Dell צג P3424WE של

מדריך למשתמש



דגם: P3424WE דגם רגולטורי: P3424WEb הערה: הערה מתווה מידע חשוב שיסייע לך להשתמש במחשב שלך בצורה טובה 💋 יותר.

זהירות: זהירות מתווה שקיים סיכון לנזק אפשרי לחומרה או לאובדן נתונים אם לא 🛆 ממלאים אחר ההוראות.

אזהרה: אזהרה מתווה אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות. 🔨

זכויות יוצרים © Dell Inc. 2023 או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC , Dell, Dell וסימנים רשומים אחרים הם סימנים רשומים של Dell Inc. או של חברות הבת שלה. סימנים רשומים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של הבעלים שלהם בהתאמה.

09 - 2023

Rev. A00

תוכן העניינים

| 6 | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | - | • | | • | • | • | - | • | - | • | | • | • | • | • | • | | • • | • • | • • | | • |] | וח | n | ינ | בו | 1] | וח | א | ור | הו |
|----|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|-----|-----|----|---|----|-----|-----|----|-----|---|-----------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|
| 7 | • | • | | • | • | • | - | | • | • | • | | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | - | | | | | | | - | לן | ש |)] | צג | הי | J | ור | T | או |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . i | זו | רי | או | ה | כן | IJ |) | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | נר | 217 | הנ | ן ו | וח | :וב | ЭJ | ו | |
| 10 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ים | T | 29 | ÐI | ם | קי | ול | n | 16 | יו | r | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | ים | פו' | מל | טו | נבי | מ | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | ור | גח | x۲. | טו | ובי | מ | | | |
| 12 | | | • | • | | | | • | | | • | • | | | | | | | • | | | • | • | • • | | | • | | | | • | - | • | | | | • | : | טה | מי) | מל | U | ובי | מ | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | 2 | צו | ה | ט | יר | ÐY. | ו | |
| 15 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | R | ציו | לוא | /17 | רי | ט | יר | ۶Y. | ו | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | ים | זכי | ענ | ו נו | א־ | ויד | בי | נצו | מ | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | • | | | | • | • • | | | | | | | Ľ | אע | ก | מ | ים | רי | גז | מו | נה | 117 | תי | בי | נצו | מ | | | |
| 17 | | | | • | | | | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | | • | • | • | • • | | • | • | • | • • | | • | - | • | | • | | • | . " | מל | ש | n | רט | ופו | מ | | | |
| 18 | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | | • | • | • | • • | | • | • | • | • • | | • | - | • | | • | • • | | ייי | פיז | | ניו | פיי | נאס | מ | | | |
| 19 | | • • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • • | • | • | • | | • | • | • | • • | •• | • | • | • | • • | | • | - | • | • • | • | • • | • | בה | ביו | 0 | ני | פיי | נאס | מ | | | |
| 20 | • | • • | • | • | • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • • | • • | • | • | • | • • | • | • | • | • • | •• | • | • | • | • • | | • | - | • | • • | • | • • | • | ם. | יני | : פ | ות | נא | וקי | ה | | | |
| 22 | | • | | | | | | • | • | | • | • | | | | - | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | על | פו | הי | 1 (| נו | Di | ר" | J | לו | D | • | |
| 22 |) | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | (| J | S | E | S) | 1 | ל | 0 | n | יב | וני | או | 17 | יור | ט | יק | פ | א | יק | וש | <u>א</u> נ | נ | |
| 22 | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | (ι | JS | SE | 3 | 3. | .2 | (| 36 | en | 1 |) | S | u | p | eı | rS | р | ee | d | U | SE | 3 5 | 5 (| Gb | p | s | | | |
| 22 | | | | | | | | | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | • | | | | | | | U | S | В | 2.(| 0 | | | |
| 22 | | | | • | | | | | | | | • | | | | | | | • | | | • | • | • • | | | | | | | • | - | | | | | | | С | וג | 0 | U | SE | 3 | | | |
| 23 | | | | • | | • | | | | | • | • | | • | | | | | | רו | 71 | ה | ה | נל | JY. | בנ | ۱ (| G | ib | p | S | 5 | 5) | U | S | B | 3. | 2 (| Ge | en | 1 | בר | נח. | מ | | | |
| 23 | | | | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | . 1 | ים | זו | ה | ٦ | n | IY. | בנ | ۱ (| G | ib | p | S | 5 | 5) | U | S | B | 3. | 2 | Ge | en | 1 | בר | נח. | מ | | | |
| 24 | | | | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • | | •• | • | • | • | | • | • | • | • • | | • | • | • | • • | . C | רנ | 17 | ה | Т | מו | במ | U | IS | В | 2. | 0 | בר | נח. | מ | | | |
| 24 | | | • | • | • • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | •• | • | • | • | | • | • | • | • • | | • | • | • | • • | | • | - | • | | (| ג כ | ١C | מכ | U | SI | B | בר | נח. | מ | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U | SE | 3 1 | אר | ציא | (' | | | |

| 25 | מחבר RJ45 מחבר |
|----|--|
| 28 | יכולת "הכנס והפעל" |
| 29 | מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD מדיניות איכות ו |
| 29 | ארגונומיה |
| 31 | טיפול והזזת התצוגה שלך |
| 32 | הנחיות לתחזוקה |
| 32 | ניקוי הצג |
| 34 | התקנת הצג |
| 34 | חיבור המעמד |
| 37 | סידור הכבלים |
| 37 | חיבור הצג |
| 38 | DisplayPort חיבור כבל |
| 38 | חיבור כבל HDMI |
| 38 | חיבור כבל USB סוג USB חיבור כבל |
| 39 | חיבור הצג לכבל RJ45 (אופציונלי) |
| 39 | (USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps חיבור כבל |
| 42 | סנכרון לחצן ההפעלה של Dell) |
| 45 | חיבור הצג ל-DPBS בפעם הראשונה |
| 46 | DPBS שימוש בפונקציית |
| 48 | חיבור הצג ל-USB-C |
| 50 | (אופציונלי) Kensington אבטחת הצג עם מנעול |
| 50 | הסרת מעמד הצג |
| 51 | התקנת VESA על הקיר (אופציונלי) |
| 52 | הפעלת הצג |
| 52 | הפעל את הצג |
| 52 | שימוש בבקר הג'ויסטיק |
| 53 | שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD) |
| 53 | גישה למפעיל התפריט |
| 54 | שימוש במקשי הניווט |
| 55 | גישה למערכת התפריטים |
| | Dell |

4

| הודעת אזהרה בתצוגת המסך 0 |
|---|
| הגדרת רזולוציה מקסימלית |
| הגדרת מתג ה-KVM 6 |
| 8 Auto KVM Auto KVM הגדרת ה- |
| שימוש בהטיה, סביבול, הרחבה אנכית וכוונון שיפוע 0 |
| הטיה, סביבול |
| הרחבה אנכית |
| 1 |
| פתרון בעיות |
| בדיקה עצמית |
| שימוש בג'ויסטיק כדי לנעול/לשחרר לחצנים 3 |
| נעילת לחצן ההפעלה ולחצני הג'ויסטיק 3 |
| בעיות נפוצות |
| בעיות ספציפיות של המוצר8 |
| 9 (USB) Universal Serial Bus בעיות ספציפיות בממשק |
| פרטי תקינה |
| הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות 1 |
| בסיס הנתונים של המוצר באיחוד האירופי לגבי תווית צריכת |
| החשמל ודף פרטי המוצר 1 |
| לפניה ל-Dell |

Deell

הוראות בטיחות

יש להשתמש בהנחיות הבטיחות הבאות כדי להגן על הצג שלך מנזק אפשרי, וכדי לוודא את בטיחותך האישית. אלא אם נאמר אחרת, כל הליך שנכלל במסמך זה מבוסס על ההנחה שקראת את מידע הבטיחות שנשלח לך עם הצג.



הערה: טרם שימוש בצג, יש לעיין בהוראות הבטיחות שנשלחו עם הצג שלך, והודפסו 🌌 על המוצר. יש לשמור את המסמכים במקום בטוח לעיון עתידי.

אזהרה: שימוש בבקרים, בהתאמות או בנהלים שאינם אלה שצוינו בתיעוד זה עלול 🛝 לגרום לחשיפה להתחשמלות. לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות.

אזהרה: ההשפעה האפשרית לטווח ארוך של האזנה לשמע בעוצמת קול גבוהה 🖄 באמצעות אוזניות (באמצעות צג שתומך בכך) היא נזק ליכולת השמיעה שלך.

- יש להניח את הצג על משטח יציב ולטפל בו בזהירות. המסך שביר, ועלול להינזק אם ייפול או ייפגע מחפץ חד.
 - יש לוודא שיש לצג שלך דירוג חשמלי לפעול עם אספקת החשמל שזמינה במיקומך.
 - יש לשמור את הצג בטמפרטורת החדר. תנאי קור או חום מוגזמים עלולים להשפיע לרעה על הבדולח הנוזלי של התצוגה.
 - יש לחבר את כבל החשמל מהצג לשקע חשמלי בקיר שהוא קרוב ונגיש. ראה סעיף חיבור האג.
 - אין להניח ולהשתמש בצג על גבי משטח רטוב או ליד מים.
 - אין להשתמש בצג בתנאים של רטט חמור או סיכויים גבוהים לפגיעה. לדוגמה, אין להניח את הצג בתא המטען של מכונית.
 - יש לנתק את הצג כשמשאירים אותו ללא שימוש למשך פרק זמן ממושך.
 - כדי להימנע מהלם חשמלי, אין לנסות להסיר אף כיסוי, או לגעת בתוך הצג.
 - יש לעיין בקפידה בהוראות אלו. יש לשמור מסמך זה לעיון עתידי. יש למלא אחר כל האזהרות וההוראות שמסומנות על גבי המוצר.
- ניתן להרכיב צגים מסוימים על הקיר באמצעות תושבת VESA שנמכרת באופן נפרד. חשוב לוודא להשתמש במפרט VESA המתאים כפי שרשום בסעיף על הרכבה על הקיר של המדריך למשתמש.

לקבלת מידע על הוראות בטיחות, יש לעיין במסמך *מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה* (SERI) שנכלל עם הצג שלך.

אודות הצג שלך

תוכן האריזה

הטבלה הבאה מציגה את רשימת הרכיבים שנכללו עם הצג שלך. אם רכיב כלשהו חסר, יש לפנות ל-Dell. למידע נוסף, ראה לפניה ל-Dell.



. הערה: יתכן שפריטים מסוימים הם אופציונליים, ועשויים שלא להיכלל עם הצג שלך 💋 ייתכן שתכונות מסוימות לא יהיו זמינות במדינות מסוימות.



DELL

| כבל DisplayPort 1.2 כבל (DisplayPort) ל-DisplayPort) (1.80 מטר) | |
|--|---|
| כבל 1.2 HDMI (*במדינות נבחרות בלבד) (1.80 מטר) | |
| כבל USB מסוג C כבל USB ((Gbps 5) USB 3.2 Gen1) (1.80) מטר) | 0 |
| כבל USB 3.2 Gen1 סנג USB 3.2 Gen1 סוג A לסוג הזרם (מאפשר יציאות USB שבצג) (1.80 מטר) | 0 |
| אזיקון | |
| מדריך התקנה מהירה מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה | |

נא לברר עם נציג המכירות של המדינה הרלוונטית.

D&LI

תכונות המוצר

לצג של **P3424WE Dell** יש מטריצה פעילה, טרנזיסטור סרט דק (TFT), תצוגת גביש נוזלי (LCD) ותאורה אחורית מסוג LED.

- שטח תצוגה גלוי של 86.72 ס"מ (34.14 אינץ') (נמדד באלכסון). רזולוציה
 שטח עצוגה גלוי של 21:9 ס"מ (21:9), וכן תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
 - זווית צפייה רחבה מאפשרת לצפות בישיבה או בעמידה.
 - סולם צבעים של sRGB 99%
- חיבוריות דיגיטלית עם USB ,DisplayPort סוג C ו-HDMI (יש תמיכה עד ל-USB (DisplayPort (יש תמיכה עד ל-HDMI 2.1). 1440 × 3440 ב-12 לפי שמפורט ב-1.2 (HDMI 2.1).
- USB סוג C בודד כדי לספק מתח (W 90 PD) למחשב מחברת תואם בעת קבלת אות USB וידאו ונתונים.
 - יכולות כוונון בהטיה, סביבול, גובה, ושיפוע.
- מעטפת אולטרה-דקה ממזערת את פער המעטפת בשימוש רב-צגי, ומאפשרת התקנה קלה יותר עם חוויית צפייה אלגנטית.
 - מעמד ניתק וחורים להתקן תלייה Video Electronics Standards Association מעמד ניתק וחורים להתקן תלייה גמישים. 100 (VESA™)
- מצויד ביציאה 1 במעלה הזרם של USB סוג C, יציאה 1 במעלה הזרם של USB סוג B,
 ו-4 יציאות במורד הזרם של USB סוג A.
 - יציאות USB-C ו-USB מאפשרות חיבור לרשת, באמצעות כבל אחד.
 - יכולת הכנס והפעל, אם נתמכת במערכת שלך.
- מתג ה-KVM המובנה מאפשר לך לשלוט בעד 2 מחשבים מערכת מקלדת ועכבר אחת שמחוברים אל הצג.
 - מתן תמיכה ב-Auto KVM להגדרות קלט מרובות.
 - כוונוני תצוגת מסך (OSD) להגדרה קלה ולמיטוב של המסך.
 - תומך במצב בחירה של תמונה ליד תמונה (PBP) ותמונה בתוך תמונה (PIP).
 - מנעול לחצן ההפעלה ולחצני הג'ויסטיק.
 - חריץ מנעול אבטחה.
 - מנעול למעמד.
 - צריכת חשמל של <u>< 0.3</u> W ב-מצב המתנה.
 - מיטוב הנוחות לעיניים עם מסך ללא ריצוד ותכונת ComfortView Plus.
- צג זה תומך בלוח שפולט אור כחול חלש. כשהצג מאופס להגדרות היצרן או להגדרת ברירת המחדל (Preset mode "מצבים מוגדרים מראש": Standard "סטנדרטי") ומציית ל-TÜV Rheinland (ספק פתרונות חומרה).

אזהרה: ההשפעות האפשריות לטווח-ארוך של פליטת אור כחול מהצג עלולות לגרום נזק לעיניים, כולל עייפות לעיניים, מתח עיני דיגיטלי וכו'. תכונת מיועדת להפחית את כמות האור הכחול שנפלט מהצג כדי למטב את הנוחות לעיניים.

זיהוי חלקים ופקדים

מבט מלפנים



| תיאור | תווית |
|---|-------|
| LED מחוון הפעלה של | 1 |
| נורית המאירה באור לבן רציף מתווה שהצג פעיל ומתפקד כשורה. נורית שמהבהבת באור לבן מתווה שהצג במצב המתנה. | |

DELL

מבט מאחור



מבט מאחור עם מעמד הצג

| שימוש | תיאור | תווית |
|---|--|-------|
| צג מורכב על הקיר באמצעות ערכת הרכבה לקיר תואמת VESA (100 מ"מ × 100 מ"מ) (נמכר בנפרד). | פתחי הרכבת VESA (100 מ"מ × 100 מ"מ - מאחורי מכסה לוחית VESA המצורפת) | 1 |
| מפרטת את האישורים הרגולטורים. | תווית רגולטורית | 2 |
| משחרר את המעמד מהצג. | לחצן לשחרור המעמד | 3 |
| יש להשתמש בתווית זו לסימוכין אם עליך לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית. | תווית ברקוד, מספר סידורי ותג שירות | 4 |
| להפעלה או כיבוי של הצג. | לחצן הפעלה/כיבוי | 5 |
| משמש כדי לשלוט בתפריט תצוגת המסך (OSD). (למידע נוסף, ראה הפעלת הצג) | ג'ויסטיק | 6 |
| לשימוש כדי לארגן כבלים על ידי הצבתם דרך החריץ. | חריץ ניהול כבלים | 7 |

(D&LL

מבט מלמטה



מבט מלמטה ללא מעמד צג

| שימוש | תיאור | תווית |
|--|--|-------|
| מאבטח את הצג עם מנעול כבל אבטחה (נמכר בנפרד) | חריץ מנעול אבטחה (מבוסס על Kensington) (Security Slot) | 1 |
| יש לחבר את כבל החשמל (כלול עם הצג שלך). | מחבר חשמלי | 2 |
| לחיבור מחשבך עם כבל HDMI (כלול עם הצג שלך רק בסין). | יציאת HDMI | 3 |
| יש לחבר את המחשב עם כבל ה-DisplayPort (כלול עם הצג שלך). | DisplayPort | 4 |
| לקיבוע הצג למעמד באמצעות בורג M3 × 6 מ"מ (הבורג אינו כלול). | תכונת נעילת המעמד | 5 |



| יש לחבר את כבל USB סוג C שנכלל עם הצג למחשב או למכשיר הנייד. יציאה זו תומכת באספקת מתח על ידי USB, בנתונים, ובאותות USB 3.2) SuperSpeed USB 5 Gbps יציאת יציאת Gen1 (Gen1 סוג C מציעה את קצב ההעברה המהיר ביותר ואת המצב החלופי עם 1.2 DP שתומך ביותר ואת המצב החלופי עם 2.4 A 340 שתומך (A 3/V 3 A 3/V 15 , A 4.5/V 20 PD, Hz 60 . A 3/V 5 | C יציאת USB | 6 |
|---|---|-------|
| הערה: USB סוג C אינו נתמך בגרסאות של Windows שישנות מ-Windows. | | |
| מחבר את כבל ה-USB שהגיע עם הצג שלך אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל, ניתן להשתמש במחברי USB שבצג. | יציאת SuperSpeed USB 3.2) USB 5 Gbps סוג B במעלה הזרם | 7 |
| מחברות את מכשיר ה-USB שברשותך.* הערה: לשימוש ביציאות אלו, יש לחבר את כבל ה- USB סוג A לסוג B או לסוג C (כלול עם הצג שלך) במעלה הזרם לצג ולמחשבך. | יציאות SuperSpeed USB 3.2) USB 5 Gbps סוג A במורד הזרם (4) | 10 ,8 |
| תומכת בחיבור Ethernet 10/100/1000 Mbps. יש לחבר יציאה זו ל-Ethernet עם כבל RJ45. ניתן להשתמש או בכבל USB סוג C או USB סוג A לסוג B במעלה הזרם שנשלחו עם מוצר זה כדי להגדיר את החיבור. | RJ45 יציאת | 9 |
| יש להצמיד את רמקול המדף החיצוני שלך (נמכר בנפרד) לצג על ידי יישור הלשוניות המגנטיות ברמקול המדף לחריצים בצג. | חריצי רמקול מדף | 11 |

לכדי להימנע מהפרעה לאותות, לאחר חיבור מכשיר USB אלחוטי ליציאת USB במורד* הזרם, לא מומלץ לחבר אף מכשיר USB אחר ליציאה/ות הסמוכה/ות.

DØLL

מפרט הצג

| P3424WE | דגם |
|--|---|
| TFT LCD - מטריצה פעילה | סוג מסך |
| טכנולוגיית In-Plane Switching "החלפה במישור" | טכנולוגיית לוח |
| 21:9 | יחס גובה/רוחב |
| | תמונה לצפייה |
| (אינץ') 867.2 מ"מ (34.14 | אלכסוני |
| (אינץ') 1.49 מ"מ (31.49 אינץ') | רוחב (אזור פעיל) |
| (אינץ') 13.18 מ"מ (13.18 | גובה (אזור פעיל) |
| (² אינץ' 415.05) מ"מ ² (267773.04 | סך האזור |
| 0.2325 מ"מ × 0.2325 מ"מ | גובה פיקסל |
| 109.24 | (PPI) פיקסל לאינץ' |
| אנכי) טיפוסי 178° | זווית צפייה |
| אופקי) טיפוסי (אופקי) 178° | |
| (טיפוסי) cd/m² 300 | פלט בהיקות |
| 1000 ל-1 (טיפוסי) | יחס ניגודיות |
| נגד סינוור עם קשיחות 3H | ציפוי פני התצוגה |
| מערכת LED edgelight לבן | תאורה אחורית |
| 8 מילישניות אפור לאפור (רגיל) | זמן תגובה |
| 5 מילישניות אפור לאפור (מהיר) | |
| (טיפוסי) 3800R | עקומה |
| 1.07 מיליארד צבעים | עומק צבע |
| USB-(ברזולוציה מקסימלית של 3440 × 1440 Hz 60 מוגבל - | C הערה: פלט וידאו מיציאת ל-16.7 מיליון צבעים. |
| sRGB 99% | סולם צבעים |

| (HDCP 2.3) אירסה 1.2 (HDCP 2.3) אירסה 1.2 (HDCP 2.3) | קישוריות |
|---|--|
| • 1 × יציאת HDCP 2.3) HDMI (יש תמיכה עד ל-WQHD) (HDMI 2.1- ב-Hz 60 כפי שמפורט ב-Hz 61 (HDMI 2.1) | |
| • 1 × יציאת USB סוג C במעלה הזרם (מצב חלופי עם USB • DisplayPort 1.2, אספקת מתח של עד 90 W)* | |
| • USB 3.2) SuperSpeed USB 5 Gbps • ציציאת USB 3.2) o (Gen1) סוג B במעלה הזרם | |
| • USB 3.2) SuperSpeed USB 5 Gbps • ציציאות USB 3.2) Gen1 במורד הזרם סוג A | |
| • 1 × יציאת RJ45 | |
| 8.7 מ"מ (קצה עליון) | רוחב גבול (קצה צג לאזור |
| (שמאל/ימין) 8.7 | פעיל) |
| 21.9 מ"מ (תחתית) | |
| | יכולת כוונון |
| 150 מ"מ | מעמד בעל כוונון גובה |
| בעד 21°- 21°- 5° | הטיה |
| 30°- עד 30° | סביבול |
| 4°- עד 4° | שיפוע אוטומטי |
| תמש בצג זה בכיוון לאורך (באופן מאונך) או במעמד הופכי לול להזיק לצג. | הערה: אין להעמיד או להשו (180°) לרוחב משום שזה ע |
| תכונת סידור בקלות ותכונות מפתח אחרות | Dell Display תאימות Manager |
| חריץ מנעול אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד) | אבטחה |

.HBR2 ו-USB ו-USB ו סוג C (מצב חלופי עם 1.2 (DisplayPort): קיימת תמיכה ב-HBR2.

מפרט רזולוציה

| דגם | P3424WE |
|------------------------------|----------------------------|
| טווח סריקה אופקי | (אוטומטי) kHz 90 עד 4Hz 30 |
| טווח סריקה אנכי | (אוטומטי) Hz 76 עד 12 56 |
| רזולוציה קבועה מראש מקסימלית | Hz 60-ב 1440 × 3440 |

Dell

מצבי וידאו נתמכים

| רגם | P3424WE |
|---|-------------------------------|
| כולות תצוגת וידאו (מצב חלופי של IDisplayPort-ו HDMI ו-USB סוג C) | 480p, 1080i ,720p ,576p ,480p |

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

| קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי) | שעון פיקסלים (MHz) | תדר אנכי (Hz) | תדר אופקי (kHz) | מצב תצוגה |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| +/- | 25.2 | 59.9 | 31.5 | 480 × 640 ,VESA |
| -/- | 31.5 | 75.0 | 37.5 | 480 × 640 ,VESA |
| +/- | 28.3 | 70.1 | 31.5 | 400 × 720 ,VESA |
| +/+ | 40.0 | 60.3 | 37.9 | 600 × 800 ,VESA |
| +/+ | 49.5 | 75.0 | 46.9 | 600 × 800 ,VESA |
| -/- | 65.0 | 60.0 | 48.4 | 768 × 1024 ,VESA |
| +/+ | 78.8 | 75.0 | 60.0 | 768 × 1024 ,VESA |
| +/+ | 108.0 | 75.0 | 67.5 | 864 × 1152 ,VESA |
| +/+ | 108.0 | 60.0 | 64.0 | 1024 × 1280 ,VESA |
| +/+ | 135.0 | 75.0 | 80.0 | 1024 × 1280 ,VESA |
| +/+ | 162.0 | 60.0 | 75.0 | 1200 × 1600 ,VESA |
| +/+ | 148.5 | 60.0 | 67.5 | 1080 × 1920 ,VESA |
| -/+ | 241.5 | 60.0 | 88.8 | 1440 × 2560 ,VESA |
| -/+ | 319.8 | 60.0 | 88.8 | 1440 × 3440 ,VESA |

הערה: יתכן שצג זה יפעל עם רזולוציית תצוגה אחרת שלא מופיעה במצב המוגדר 💋 מראש.

DELL

| דגם | P3424WE |
|--------------------|---|
| אותות קלט וידאו | • DisplayPort 1.2/HDMI 2.1, 600 לכל שורה mV 600, DisplayPort 1.2/HDMI 2.1 דיפרנציאלית, עכבת קלט של 100 ohm לכל זוג דיפרנציאלי |
| | • תמיכה בקלט אות USB-C (עם מצה חלופי) |
| קלט מתח AC/תדר/זרם | A 2.0 / Hz 3 ± Hz 60 או Hz 50 / VAC 240 עד VAC 100 (טיפוסי) |
| זרם נהירה | • 120 V: 40 4 (מקס') ב-0°C (התחלה קרה) |
| | • A 80 V 240 (מקס') ב-C°0 (התחלה קרה) |
| צריכת חשמל | • 0.3 W (מצב כבוי) ¹ |
| | • 0.3 W (מצב המתנה) ¹ |
| | • 0.7 W (מצב המתנה ברשת) ¹ |
| | (מצב פעיל) ¹ (מצב פעיל) W 31.7 • |
| | • W 180 (מקס') ² |
| | ³ (Pon) W 27.24 • |
| | ³ (TEC) kWh 86.54 • |

¹ כפי שמוגדר בתקנות EU 2019/2021 ו-EU 2019/2013.

² הגדרת בהירות וניגודיות מקסימליות עם טעינת חשמל מקסימלית בכל יציאות USB.

Pon ³: צריכת חשמל במצב פעיל כפי שמוגדר בגירסת Energy Star 8.0. TEC: סך צריכת החשמל ב-kWh כפי שמוגדר בגירסת Energy Star 8.0.

מסמך זה מיועד למטרת מידע בלבד, ומשקף ביצועים במעבדה. יתכן שביצועי המוצר שלך יהיו שונים, בהתאם לתוכנה, לרכיבים ולציוד ההיקפי שהזמנת, ואין חובה לעדכן מידע זה.

בהתאם, אין על הלקוח להסתמך על מידע זה בעת קבלת החלטה לגבי סבילויות חשמליות או אחרת. אין אחריות לגבי הדיוק או שלמות המידע שניתן במפורש או במרומז.

.ENERGY STAR הערה: צג זה מאושר על ידי

מוצר זה מתאים ל-ENERGY STAR בהגדרות ברירת מחדל היצרן שלו, שניתן לאחזר באמצעות הפונקציה "Factory Reset" (איפוס להגדרות היצרן) בתפריט תצוגת המסך. שינוי הגדרות ברירת מחדל היצרן או איפשור תכונות אחרות עשוי להגדיל את צריכת החשמל שעלולה לחרוג מהמגבלה שמפורטת ב-ENERGY STAR.





| דגם | P3424WE |
|-------------|--|
| סוג כבל אות | • דיגיטלי: DisplayPort, 20 פינים |
| | • דיגיטלי: HDMI, 19 פינים |
| | אפיק טורי אוניברסלי: סוג C, 24 פינים |
| | • אפיק טורי אוניברסלי: USB, 9 פינים |
| | |

הערה: הצגים של Dell מיועדים לפעול באופן מיטבי עם כבלי הווידאו שנכללו עם הצג שלך. הואיל ואין ל-Dell שליטה על ספקי הכבלים השונים בשוק, סוגי החומרים, מחברים והתהליך שמשמש לייצור כבלים אלו, לא ניתנת ערובה על ידי Dell על ביצועי וידאו לגבי כבלים שלא נכללו עם הצג של Dell שלך.

| מימדים (כולל מעמד) | |
|-----------------------|---|
| גובה (מורחב) | ('אינץ') 541.10 מ"מ (21.30 אינץ |
| גובה (דחוס) | ('אינץ 15.40 מ"מ (15.40) מ"מ |
| רוחב | (אינץ') 815.70 מ"מ (32.11 |
| עומק | 237.40 מ"מ (9.35 מימ (35 |
| מימדים (לא כולל מעמד) | |
| גובה | ('אינץ') 14.39 מ"מ (14.39 |
| רוחב | ('אינץ') 815.70 מ"מ (32.11 |
| עומק | 58.10 מ"מ (2.29 אינץ') |
| מימדי המעמד | |
| גובה (מורחב) | ('אינץ 17.06) מ"מ (17.06) אינץ |
| גובה (דחוס) | ('אינץ 15.22 מ"מ (15.22 |
| רוחב | 307.00 מ"מ (12.09 אינץ') |
| עומק | (אינץ') 237.40 מ"מ (9.35 מ"מ (35 |
| בסיס | (אינץ' × 9.25 מ"מ (12.09 מ"מ 307.00 מ"מ 307.00 מ"מ אינץ' אינץ') |
| משקל | |
| משקל כולל אריזה | 14.84 ק"ג (32.72 פאונד) |
| המשקל כולל את מכלול | 10.58 פאונד) |
| המעמד והכבלים | |



| משקל ללא מכלול המעמד | 6.95 ק"ג (15.32 פאונד) |
|---|------------------------|
| (להרכבה על הקיר או לשיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים) | |
| משקל מכלול המעמד | 3.22 ק"ג (7.10 פאונד) |
| מסגרת קדמית מבריקה | 3 ± 17 |

מאפייני סביבה

| דגם | P3424WE | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| תקנים תואמים | | | | |
| • צג המאושר על ידי GY STAR | ENERG | | | |
| • רישום EPEAT אם רלוונטי. ר | ישום EPEAT עשוי להיות שונה לפי מדינה. ראה | | | |
| לסטטוס הר www.epeat.net | שמה לפי מדינה. | | | |
| • תואם ל-RoHS | | | | |
| • TCO Certified رو ed Edge | TCO Certifie | | | |
| לא כולל (לא כולל PVC/BFR) צג ללא | כבלים חיצוניים) | | | |
| • זכוכית שאינה מכילה ארסן או | כספית לגבי הלוח בלבד | | | |
| טמפרטורה | | | | |
| בפעולה | (104°F עד 32°F) 40°C עד 0°C | | | |
| לא בפעולה | • אחסון: 20°C- עד 4°F) 60°C- עד 140°F | | | |
| | • משלוח: 20°C- עד 60°C (4°F- עד 140°F) | | | |
| לחות | לחות | | | |
| בפעולה | 20% עד 80% (ללא התעבות) | | | |
| לא בפעולה | אחסון: 10% עד 90% (ללא התעבות) | | | |
| | • משלוח: 10% עד 90% (ללא התעבות) | | | |
| גובה | | | | |
| בפעולה | 5000 מ' (16404 רגל) (מקסימום) | | | |
| לא בפעולה | 12192 מ' (40000 רגל) (מקסימום) | | | |
| פיזור תרמי | • BTU 614.16/לשעה (מקסימום) | | | |
| | (טיפוסי) לשעה/BTU 92.94 • | | | |
| | | | | |

DELL

הקצאות פינים

מחבר DisplayPort



| צד 20 פינים של כבל האותות המחובר | מספר פין |
|-------------------------------------|----------|
| ML3 (n) | 1 |
| GND | 2 |
| ML3 (p) | 3 |
| ML2 (n) | 4 |
| GND | 5 |
| ML2 (p) | 6 |
| ML1 (n) | 7 |
| GND | 8 |
| ML1 (p) | 9 |
| ML0 (n) | 10 |
| GND | 11 |
| ML0 (p) | 12 |
| GND | 13 |
| GND | 14 |
| AUX (p) | 15 |
| GND | 16 |
| AUX (n) | 17 |
| זיהוי חיבור חם | 18 |
| חזרה PWR | 19 |
| DP_PWR_V 3.3+ | 20 |



מחבר HDMI



| צד 19 פינים של כבל האותות | מספר פין |
|---------------------------|----------|
| המחובר | |
| TMDS DATA 2+ | 1 |
| מגן TMDS DATA 2 | 2 |
| TMDS DATA 2- | 3 |
| TMDS DATA 1+ | 4 |
| מגן 1 TMDS DATA | 5 |
| TMDS DATA 1- | 6 |
| TMDS DATA 0+ | 7 |
| מגן TMDS DATA 0 | 8 |
| TMDS DATA 0- | 9 |
| TMDS CLOCK+ | 10 |
| מגן TMDS CLOCK | 11 |
| TMDS CLOCK- | 12 |
| CEC | 13 |
| שמור (אין חיבור במכשיר) | 14 |
| (SCL) DDC CLOCK | 15 |
| (SDA) DDC DATA | 16 |
| הארקה CEC/DDC | 17 |
| מתח V +5 | 18 |
| זיהוי חיבור חם | 19 |

יכולת "הכנס והפעל"

אפשר להתקין את הצג בכל מערכת התומכת ב"הכנס והפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני Extended Display Identification Data) EDID) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי (Display Data Channel) DDC (מאפשר למחשב להגדיר את עצמו ולמטב את ביצועי הצג. רוב התקנות הצג מבוצעות באופן אוטומטי; יש לך אפשרות לבחור הגדרות אחרות כרצונך. למידע נוסף אודות שינוי הגדרות הצג, ראה הפעלת הצג.

(USB) ממשק אפיק טורי אוניברסלי

סעיף זה מספק מידע אודות יציאות ה-USB שזמינות בצג.

(USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps

| קיימת תמיכה בעוצמה מרבית | קצב נתונים | מהירות העברה |
|----------------------------|------------|--------------|
| (מקס', כל יציאה) A 0.9/V 5 | Gbps 5 | מהירות-על |
| (מקס', כל יציאה) A 0.9/V 5 | Mbps 480 | מהירות גבוהה |
| (מקס', כל יציאה) A 0.9/V 5 | Mbps 12 | מהירות מלאה |

USB 2.0

| קיימת תמיכה בעוצמה מרבית | קצב נתונים | מהירות העברה |
|----------------------------|------------|--------------|
| (מקס', כל יציאה) A 0.5/V 5 | Mbps 480 | מהירות גבוהה |
| (מקס', כל יציאה) A 0.5/V 5 | Mbps 12 | מהירות מלאה |
| (מקס', כל יציאה) A 0.5/V 5 | Mbps 1.5 | מהירות נמוכה |

USB 2.0-וב (USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps וב-USB 2.0 וב-USB 2.0 במהירות גבוהה.

C וג USB

| תיאור | USB סוג C |
|-----------------------|----------------|
| *DisplayPort 1.2 | וידאו |
| (Gbps 5) USB 3.2 Gen1 | נתונים |
| עד ל-90 W | אספקת מתח (PD) |

*קיימת תמיכה ב-HBR2.



מחבר (Gbps 5) USB 3.2 Gen1 במעלה הזרם



| צד 9 פינים של המחבר | מספר פין |
|---------------------|----------|
| VCC | 1 |
| D- | 2 |
| D+ | 3 |
| GND | 4 |
| SSTX- | 5 |
| SSTX+ | 6 |
| GND | 7 |
| SSRX- | 8 |
| SSRX+ | 9 |

מחבר (Gbps 5) USB 3.2 Gen1 מחבר



| צד 9 פינים של המחבר | מספר פין |
|---------------------|----------|
| VCC | 1 |
| D- | 2 |
| D+ | 3 |
| GND | 4 |
| SSRX- | 5 |
| SSRX+ | 6 |
| GND | 7 |
| SSTX- | 8 |
| SSTX+ | 9 |

Dell

מחבר USB 2.0 במורד הזרם



| צד 4 פינים של המחבר | מספר פין |
|---------------------|----------|
| VCC | 1 |
| DMD | 2 |
| DPD | 3 |
| GND | 4 |

מחבר USB מסוג C



B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1

| שם אות | מספר פין | שם אות | מספר פין |
|--------|----------|--------|----------|
| GND | B1 | GND | A1 |
| TX2+ | B2 | TX1+ | A2 |
| TX2- | B3 | TX1- | A3 |
| VBUS | B4 | VBUS | A4 |
| CC2 | B5 | CC1 | A5 |
| D+ | B6 | D+ | A6 |
| D- | B7 | D- | A7 |
| SBU2 | B8 | SBU1 | A8 |
| VBUS | B9 | VBUS | A9 |
| RX1- | B10 | RX2- | A10 |
| RX1+ | B11 | RX2+ | A11 |
| GND | B12 | GND | A12 |

D&LI

USB יציאות

- USB סוג DisplayPort 1.2 (מצב חלופי עם USB סוג C במעלה הזרם (מצב חלופי עם DisplayPort 1.2, אספקת מתח של PD עד 90 W) - תחתית
 - במעלה הזרם B במעלה הזרם (USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps וא יציאה
 תחתית
 - ג A במורד הזרם A איציאות (USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps סוג A במורד הזרם תחתית

הערה: לשימוש בפונקציונליות 10Dps 5) USB 3.2 Gen1) יש צורך במחשב שתומך USB 3.2 Gen1 הערה: לשימוש בפונקציונליות 1 ב-USB 3.2 Gen1.

הערה: יציאות ה-USB של הצג פועלות רק כאשר הצג פעיל או במצב המתנה. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שיארך למכשירים שמחוברים אליו זמן מה כדי לחזור לפעול כרגיל.

מחבר RJ45



| אות | פין |
|-------|-----|
| MDI0+ | P1 |
| MDI0- | P2 |
| MDI1+ | P3 |

אודות הצג שלך | 25

DELL

| | MDI1- | P4 |
|-------|---------|----------|
| | СТ | P5 |
| | CT | P6 |
| | MDI2+ | P7 |
| | MDI2- | P8 |
| | MDI3+ | Р9 |
| | MDI3- | P10 |
| ירוקה | כתום | מספר פין |
| + | - | P11 |
| - | + | P12 |
| + | לא ישים | P13 |
| - | לא ישים | P14 |

התקנת מנהל התקן

יש להתקין את Realtek USB GBE Ethernet Controller Driver שזמין למערכת שלך. מנהל התקן זה זמין להורדה בכתובת www.dell.com/support. יש להזין את מספר דגם הצג בסרגל החיפוש כדי לזהות את המוצר, ולאחר מכן למצוא את התוכנה תחת הסעיף "מנהלי התקנים והורדות".

המהירות המקסימלית של קצב נתוני רשת (RJ45) באמצעות USB-C היא Mbps 1000.

D&L

התנהגות השכמה ב-LAN

| התנהגות מחשב לאחר קבלת פקודת השכמה ב-WOL) LAN) | מצב חיסכון בחשמל של המחשב |
|--|------------------------------|
| המחשב והצג יישארו במצב המתנה, אבל מאופשרת תקשורת רשת. | המתנה מודרנית (S0ix) |
| גם המחשב וגם הצג מופעלים | המתנה/שינה (S3) |
| גם המחשב וגם הצג מופעלים | תרדמה עמוקה (S4) |
| גם המחשב וגם הצג מופעלים | כבוי/כיבוי (S5) |



הערה: יש לקבוע קודם את תצורת מערכת ה-BIOS של המחשב כדי לאפשר את 💋 פונקציית WOL.

תומכת LAN הערה: יציאת LAN זו עומדת בדרישות LAN הערה: יציאת 🚺 Wake-on-LAN ומודפסת בתווית הדגם) Mac Address (WOL) ממצב המתנה (רק S3) ופונקציית UEFI* PXE Boot [אין תמיכה ב-UEFI PXE Boot במחשבים שולחניים של Dell (חוץ משולחן העבודה ובגירסת BIOS ובגירסת 8 (OptiPlex 7090/3090 Ultra מערכת ההפעלה. הפונקציונליות עשויה להיות שונה עם מחשבים שאינם תוצרת .Dell

*UEFI הוא ראשי תיבות של ממשק קושחה מורחב מאוחד.



DPBS- אערה: ניתן להשתמש ב-WOL S4 ו-WOL S5 עם מערכות Dell שתומכות ב-DPBS וקיים רק חיבור ל-USB-C.



הערה: על המשתמש לבצע ניפוי שגיאות של המחשב ללא צג עם כל בעיה שקשורה 🏹 ל-WOL. לאחר שהבעיה נפתרה, יש לחבר לצג.

RJ45 סטטוס תאורת LED של מחבר



| תיאור | צבע | נורית LED |
|---|---------------|-----------|
| מהירות מחוון: | ענבר או ירוקה | נורית LED |
| • נורית ענבר מופעלת - עד ל-Mbps 1000 | | ימנית |
| • נורית ירוקה מופעלת - Mbps 100 | | |
| • دבוי - 10 Mbps | | |
| מחוון קישור/פעילות: | ירוקה | נורית LED |
| • מהבהב - יש פעילות ביציאה. | | שמאלית |
| נורית ירוקה מופעלת - מבוצע קישור. | | |
| • כבוי - אין קישור. | | |

. אינו אבזר סטנדרטי בשימוש נפוץ 🛛 🛛

יכולת "הכנס והפעל"

אפשר לחבר את הצג לכל מערכת התומכת ב"הכנס והפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני Extended Display Identification Data) EDID שלו תוך שימוש בפרוטוקולי DDC (Display Data Channel) ומאפשר למחשב לקבוע את התצורה של עצמו ולמטב את הגדרות הצג. רוב התקנות הצג מבוצעות באופן אוטומטי; ניתן לבחור הגדרות שונות כפי שנדרש. למידע נוסף אודות שינוי הגדרות הצג, ראה הפעלת הצג.

| | _ |
|-----|-----|
| | ш) |
| 221 | , |
| | |

LCD מדיניות איכות ופיקסלים בצג

בתהליך הייצור של צג LCD, פעמים רבות פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. קשה להבחין בפיקסלים אלו והם אינם משפיעים על האיכות או על היכולת להשתמש בתצוגה. למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, ניתן לעיין באתר www.dell.com/pixelguidelines.

ארגונומיה

זהירות: שימוש לא הולם או למשך זמן ארוך במקלדת עלול לגרום לפציעה. 🔨

זהירות: שימוש במסך הצג למשך פרקי זמן ממושכים עלול לגרום למתח עיני. 🔨

לנוחות ויעילות, יש למלא אחר ההנחיות הבאות בעת התקנת ושימוש בתחנת העבודה של המחשב שלך:

- חש למקם את המחשב באופן שבו הצג והמקלדת נמצאים ישירות מולך במהלך עבודתך. מדפים מיוחדים זמינים באופן מסחרי ויעזרו לך למקם כראוי את המקלדת שלך.
- כדי להפחית את הסיכון למתח עיני ולכאבים בצוואר/בזרועות/בגב/בכתפיים בעקבות שימוש בצג במשך פרקי זמן ארוכים, מומלץ:
- 1. יש להגדיר את מרחק המסך בין 20 עד 28 אינץ' (50 70 ס"מ) מהעיניים שלך.
- 2. למצמץ לעתים תכופות כדי ללחלח את העיניים, או להרטיב את העיניים עם מים לאחר שימוש ממושך בצג.
 - 3. לקחת הפסקות באופן קבוע ותכוף של 20 דקות כל שעתיים.
- 4. להסיר את המבט מהצג, ולהביט בעצם מרוחק במרחק של 20 רגל במשך 20 שניות לפחות במהלך ההפסקות.
 - 5. לבצע תרגילי התמתחות כדי לשחרר מתח מהצוואר, הזרועות, הגב, והכתפיים במהלך ההפסקות.
 - י ש לוודא שמסך הצג הוא בגובה העיניים או מעט נמוך יותר בעת ישיבה מול הצג.
 - י ניתן לכוונן את הטיית הצג, ואת הגדרות הניגודיות והבהירות שלו.
- כדאי לכוונן את תאורת הסביבה שלך (כגון האורות שמעל, מנורות על שולחן העבודה, והווילונות או התריסים שעל חלונות ליד) כדי להפחית למינימום השתקפויות ובוהק במסך הצג.
 - יש להשתמש בכיסא שמספק תמיכה טובה לגב התחתון.
- יש להקפיד שהזרועות שלך נמצאות בתנוחה אופקית למפרקי כף היד שלך באופן טבעי, ונוח במהלך שימושך במקלדת או בעכבר.
- חשוב להשאיר תמיד מקום למתן מנוחה לכפות הידיים שלך במהלך שימושך במקלדת או בעכבר.
 - יש לאפשר לחלק העליון של הזרועות שלך לנוח באופן טבעי בשני הצדדים.

- יש לוודא שכפות הרגליים שלך נחות באופן שטוח על הריצפה.
- בעת ישיבתך, יש לוודא שמשקל הרגליים שלך מונח על כפות הרגליים שלך ולא על החלק הקדמי של הכיסא שלך. חשוב לכוונן את גובה הכיסא או להשתמש בהדום לרגליים במידת הצורך כדי לשמור על תנוחה הולמת.
- יש לגוון את פעילויות העבודה שלך. יש לנסות לארגן את עבודתך כך שלא יהיה צורך לשבת ולעבוד למשך פרקי זמן ממושכים. יש לנסות לעמוד או לקום ולהסתובב במרווחי זמן קבועים.
 - יש לוודא שהאזור מתחת לשולחן העבודה שלך פנוי ממכשולים וכלים או חוטי חשמל שעלולים להפריע עם ישיבה נוחה או שעשויים להיות סיכון מעידה אפשרי.



D&L

טיפול והזזת התצוגה שלך

כדי לוודא שהצג מטופל באופן בטיחותי בעת הרמתו או הזזתו, יש למלא אחר ההנחיות הבאות:

- טרם שמזיזים או מרימים את הצג, יש לכבות את המחשב והצג.
 - יש לנתק את כל הכבלים מהצג.
- יש להניח את הצג בקופסה המקורית עם חומרי האריזה המקוריים.
- יש לאחוז בחוזקה בקצה התחתון ובצד של הצג, מבלי להפעיל לחץ מוגזם כשמרימים או מזיזים את הצג.



 כשמרימים או מזיזים את הצג, יש לוודא שהצג פונה לצד המנוגד לך, ואין ללחוץ על אזור התצוגה כדי להימנע משריטות או נזק כלשהם.



• בעת העברת הצג, יש להימנע ממגע עם כל הלם או רטט פתאומיים.

DELL

 כשמרימים או מזיזים את הצג, אין לסובב את הצד מלעלה למטה בעת שמחזיקים את בסיס המעמד או את רגל המעמד. זה עלול לגרום לנזק בשוגג לצג או לגרום לפציעה גופנית.



הנחיות לתחזוקה

ניקוי הצג

זהירות: יש לקרוא ולמלא אחר הוראות בטיחות טרם ניקוי הצג. 🔨

אזהרה: טרם ניקוי הצג, יש לנתק את כבל החשמל שלו מהשקע החשמלי. 🕂

_____ מומלץ לפעול בהתאם להוראות שברשימה הבאה להוצאה מהאריזה, לניקוי או לטיפול בצג:

- יש להשתמש במטלית נקייה שמלוחחת מעט עם מים כדי לנקות את הרכב המעמד, המסך ומארז צג ה-Dell שלך. במידת האפשר, יש להשתמש במטלית שמיועדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לניקוי צגים של Dell.
- לאחר שניקית את משטח השולחן, יש לוודא שייבשת אותו ביסודיות, ושאין בו שאריות
 של לחות או חומר ניקוי טרם הנחת צג ה-Dell עליו.



זהירות: שימוש בכימיקלים כדי לנקות, עלול לגרום לשינויים במראה הצג, כגון דהיית 🛆 צבע, הופעת פילם חלבי על הצג, עיוות, גוון כהה לא אחיד, והתקלפות באזור המסך.

אזהרה: אין לרסס את תמיסת הניקוי או אפילו מים ישירות על משטח הצג. זה יאפשר הצטברות נוזלים בתחתית לוח התצוגה ויגרום לשחיקה של הרכיבים האלקטרוניים, דבר שיגרום לנזק לצמיתות. במקום זאת, יש לשים את תמיסת הניקוי או מים על מטלית רכה ולאחר מכן לנקות את הצג.

הערה: נזק לצג בעקבות שימוש באמצעי ניקוי לא הולמים וכן שימוש בבנזין, מדללים, אמוניה, חומרי ניקוי שוחקים, אלכוהול, באוויר דחוס, חומר ניקוי כלשהו ייחשב לנזק שנגרם על ידי הלקוח (CID). CID אינו מכוסה על ידי האחריות הסטנדרטית של Dell.

- אם הבחנת באבקה לבנה שנשארה כשפרקת את הצג, יש למחות אותה בעזרת מטלית.
 - יש לטפל בזהירות בצג, משום שצג בצבע כהה עלול להישרט ולהראות יותר סימני שחיקה לבנים מאשר צג בצבע בהיר.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, יש להשתמש בשומר מסך דינמי ולכבות את הצג כשאינו בשימוש.



התקנת הצג

חיבור המעמד



. הערה: המעמד לא מותקן במפעל לפני שהוא נשלח. 📈

הערה: ההוראות הבאות חלות רק על המעמד שנכלל עם הצג שלך. אם אתה מחבר 💋 מעמד שקנית מכל מקור אחר, יש למלא אחר הוראות ההתקנה שנכללו עם המעמד.

לחיבור מעמד הצג:

- 1. יש למלא אחר ההוראות לגבי הכנפיים של הקרטון כדי להסיר מהכרית העליונה המאבטחת אותו.
 - **2.** יש להסיר את רגל המעמד ואת בסיס המעמד מריפוד האריזה.



- . יש להכניס בצורה מלאה את הלבנים של בסיס המעמד וחריץ המעמד.
 - 4. יש להרים את ידית ההברגה, ולסובב את הבורג בכיוון השעון.
- 5. לאחר שהבורג הודק היטב, יש לקפל בצורה שטוחה את ידית הבורג בתוך הגומחה.



D&L

6. יש להרים את המכסה כפי שמוצג, כדי לגשת לאזור ה-VESA להרכבת המעמד.



.7 יש לחבר את המעמד המורכב לתצוגה.

. התאם את חריץ ההנחיה בגב התצוגה לשתי הלשוניות שבחלק העליון של המעמד. **b**. יש ללחוץ על המעמד עד שיינעל למקומו בנקישה.



DELL

. יש להציב את הצג במצב עמידה.



. הערה: יש להרים את הצג בזהירות כדי למנוע ממנו מלהחליק או ליפול 💋

9. יש להסיר את הכיסוי מהצג.


סידור הכבלים



לאחר שחיברת את כל הכבלים הדרושים לצג ולמחשב (ראה חיבור הצג חיבור הצג לקבלת מידע אודות חיבור הכבלים), יש לארגן את כל הכבלים כפי שמוצג לעיל.

חיבור הצג

אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר הוראות בטיחות. 🕂

באריזה. Dell הערה: הצגים של Dell מיועדים לפעול באופן מיטבי עם הכבלים של אינה מעניקה ערובה לאיכות הווידאו והביצועים אם נעשה שימוש בכבלים שלא נשלחו על ידי Dell.

הערה: יש להשחיל את הכבלים דרך חריץ ניהול הכבלים לפני שמחברים אותם. 💋

. הערה: אין לחבר בו-זמנית את כל הכבלים למחשב. 💋

ערה: התמונות משמשות למטרת המחשה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה. 💋 הערה: העמונות משמשות למטרת המחשה בלבד.

לחיבור הצג אל המחשב:

- **1.** כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
- 2. יש לחבר את הכבל HDMI ,DisplayPort, או USB סוג C מהצג שלך אל המחשב.

DisplayPort חיבור כבל



חיבור כבל HDMI



חיבור כבל USB סוג C



הערה: יש להשתמש רק בכבל USB סוג C שנשלח עם הצג. 💋

- . יציאה זו תומכת במצב חלופי של DisplayPort (עבור DP1.2 סטנדרטי בלבד).
- היציאה שתומכת באספקת מתח על ידי USB סוג PD) C גירסה 3.0) מספקת עד 90 של חשמל.



אם מחשב המחברת שלך זקוק ליותר מ-90 W כדי לפעול והסוללה מרוקנת, אי אפשר USB PD של צג זה.

(אופציונלי) RJ45 חיבור הצג לכבל



. הערה: הכבל RJ45 אינו אבזר סטנדרטי בשימוש נפוץ 🌈

(USB 3.2 Gen1) SuperSpeed USB 5 Gbps חיבור כבל

הערה: למניעת נזק או אובדן נתונים, יש לוודא שלא נעשה שימוש באף התקן אחסון 💋 USB על ידי המחשב שמחובר ליציאת א

לאחר שסיימת לחבר את כבל USB/HDMI/DisplayPort סוג C, יש לפעול לפי ההליכים הבאים כדי לחבר את כבל ה-USB אל המחשב ולהשלים את הגדרות הצג:

- 1. במעלה הזרם (כבל Gen1) USB 3.2 את יציאת Gen1) במעלה הזרם (כבל מצורף) ליציאת Gen1) USB 3.2 ממאימה במחשב שלך.
 1. לחיבור שני מחשבים*: יש לחבר את יציאת ה-3.2 Gen1) במעלה הזרם (כבל מצורף) ויציאת USB סוג C במעלה הזרם (כבל מצורף) ויציאת USB סוג C במעלה הזרם (כבל מצורף) ויציאת C בחור מכן, יש להשתמש בתפריט תצוגת המסך (OSD) כדי לבחור בשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט תצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כבשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט מצוגת המסך (OSD) כדי לבחור כשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשנים מצוגת המסים כשנים מצוגת המטים כשנים מצוגת המסים כשנים מצוגת מצו מצוגת מצוגת
 - בין מקור USB במעלה ומקורות קלט. ראה סעיף USB. יש לחבר את הציוד ההיקפי מסוג USB ליציאות USB 3.2 (Gen1) במורד הזרם שבצג.



. יש לחבר את כבלי המתח של המחשב/ים והצג לשקע סמוך בקיר.



a. לחיבור מחשב אחד



b. לחיבור שני מחשבים

בעת חיבור שני מחשבים לצג, יש לבצע תצורה של הגדרות **USB** מתפריט תצוגת המסך (OSD) כדי לשתף ערכה אחת של מקלדת ועכבר שמחוברים לצג בין שני המחשבים. לקבלת (OSD) כדי לשתף ערכה אחת מתג ה-KVM.

זהירות: לפני שנעשה שימוש בצג, מומלץ להדק את מגביה המעמד לקיר באמצעות 🛆 אזיקון או כבל שיכולים לתמוך במשקל הצג על מנת למנוע את נפילת הצג.



4. הדלק את הצג ואת המחשב/ים. אם מוצגת תמונה בצג, ההתקנה הושלמה. אם לא מוצגת תמונה, ראה בעיות נפוצות.



סנכרון לחצן ההפעלה של DPBS) Dell)

הצג שלך עוצב עם תכונת סנכרון לחצן ההפעלה של DPBS) Dell) כדי לאפשר לך לשלוט במצב הפעלת המערכת של המחשב שלך מלחצן ההפעלה של הצג. תכונה זו נתמכת רק על ידי פלטפורמת Dell עם פונקציית DPBS מובנית, והיא נתמכת רק באמצעות ממשק USB-C.



כדי לוודא שפונקציית DPBS פועלת בפעם הראשונה, יש לבצע תחילה את השלבים הבאים בפלטפורמת DPBS נתמכת ב-**לוח הבקרה**.

הערה: פונקציית DPBS תומכת רק ביציאת USB סוג C במעלה הזרם עם הסמל 👰 .

.1. עבור אל לוח הבקרה.





2. יש לבחור חומרה וקול, ולאחר מכן לבחור אפשרויות צריכת חשמל.



. עבור אל הגדרות מערכת.



התקנת הצג | 43

DELL

4. בתפריט הנפתח של כאשר אני לוחץ על לחצן ההפעלה, יש מספר אפשרויות לבחירה, ספציפית אל תעשה דבר/שינה/מצב שינה/כיבוי. באפשרותך לבחור שינה/מצב שינה/ כיבוי.

| | | | | - | | 2 |
|--|---|---|--------------|---|--------|----|
| e + 8 | Control Panel Handware and So | und + Power Options + System Settings | ô | | Search | e. |
| Def Chor page | ine power buttons and turn or ose the power settings that you want fo capply to all of your power plans. Change settings that are currently unav- | n password protection ryour computer. The changes you make to the settings sluble | on this | | | |
| Pow | er and sleep button settings | | | | | |
| 4 | When I press the power button | Shut down | | | | |
| (| When I press the sleep button: | Do nothing Sleep Mitropolis | | | | |
| Sed | tdown settings | Shut down Tum off the display | | | | |
| | ander in Power menu. Hilbernate Show in Power menu. Lock Show in account picture menu. | | | | | |
| | | [] Secretarget [] | Cancel | 1 | | |
| | | | | - | | 2 |
| System Settings | | | | | | |
| 9 System Settings | + Control Panel + Hardware and So | und + Power Options + System Settings | ô | 2 | Search | 2 |
| P System Settings | Control Panel + Hambware and So ine power buttons and turn or ose the power settings that you want fo apply to all of your power plans. Change settings that are currently unav- | und + Power Options + System Settings | ô on this | 2 | Search | 10 |
| P System Settings | Centrol Panel + Hardware and So ine power buttons and turn or ose the power settings that you want for exply to all of you power plane. Change settings that are currently unav- er and skeep button settings | und + Power Options + System Settings v n password protection rycour computer. The changes you make to the settings estable | ð en this | P | Search | |
| + + Def Cho- page Pav | Control Panel Headware and So Ine power buttons and turn or set to power satisfy that you want fo rappin to all of your power glans. Change settings that are currently unave er and skeps button settings When I press the power button | und + Pewer Options + System Settings v n password protection ryour computer. The charges you make to the settings status Shut down v | 0 on this | ٩ | Search | 10 |
| P System Settings | Central Real Hand Hand Handbare and So inte power buttons and turn or one the power lettings that you want fo rephy to all of your power plan. hunger strengt what are currently under er and steep button settings When I press the power button: When I press the steep button. | und + Prover Options + System Settings v n password protection ryour computer. The changes prov make to the settings index v Start down v Start down v Start down v v v v v v v v v v v v v v v v v v v | 0 on this | 0 | Search | 10 |
| P System Settings | Central Panel + Machiner and So inte power buttoms and turn or not be power intrings that you want fo rapply to all of you power plan. Managementings that are convery unce- er and skep button intrings When I press the power button: When I press the skep button: Mone strings | ved + Power Options + System Settings v t password protection your computer. The changes you make to the settings table Stude down v Setue down v Co anthrop | © on this | 2 | Search | |
| P System Settings → → → ↑ Def Cho page © 0 Pow Shut Cho page 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Central Famil 1 Hardware and So Inter power buttons and turn or one the power settings that you warfs butyou warfs Design that of you power glass. Design that grant power glass. When a press the singer button: Mone satisfiest This is a statisfiest This is a statisfiest Design that submy Design that the singer button satisfiest Design that submy Design that the singer button satisfiest Design that submy Design that the singer button satisfiest Design that submy Design that the singer Design the singer Design that the singer Design that the singer Design | und + Prover Options + System Settings | 0 | 9 | Search | 15 |
| P System Settings | Central Fernil 1: Hardware and So Inter power buttons and turn or one the power settings that you work for buttons the power settings. Compared the power features When I press the streng button: When I press the streng button: Boson Rome mens. Ilternant # | und + Prover Options + System Settings | 0 on this | 9 | Search | |
| P System Settings + + | Central Famil > Headware and So Ince power buttons and turns or one to power settings that you wants Damps etailings that are sourcedy used or and steep botton estings When J parss the power button When J parss the source button Source and the source button Botton and the source button mans. Botton and the source button and the sour | und + Prover Options + System Settings v + password protection ryour computer. The changes you make to the settings statistic Stat down v Construction | ō on this | 9 | Search | |
| P System Settings + + + | Cartel Fand I + Hachware and So Inte power buttons and turn of one bepares utiling that you useful Source statings that are survey to use and oters buttons strings When pares the size plastice When plastice | und + Prover Options + System Settings v + password protection ryour computer. The changes pour make to the settings statice State down v State do | ō on this | 8 | Search | |

הערה: אין לבחור "אל תעשה דבר", אחרת לחצן ההפעלה של הצג לא יוכל 🎽 להסתנכרן עם מצב ההפעלה של מערכת המחשב.

D&L

חיבור הצג ל-DPBS בפעם הראשונה



בפעם הראשונה שמוגדרת פונקציית ה-DPBS:

- **.** יש לוודא שגם המחשב וגם הצג במצב כבוי.
- **.2** יש ללחוץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.
 - **3.** יש לחבר את כבל ה-USB-C ממחשב לצג.
- גם הצג וגם המחשב יעברו למצב מופעל באופן רגיל. אם לא, יש ללחוץ או על לחצן . ההפעלה של הצג או על לחצן ההפעלה של המחשב כדי להפעיל את המערכת.

הערה: יש לוודא שפונקציית Dell Power Button Sync "סנכרון לחצן הפעלה של סנכרון Dell Power Button Sync מוגדרת למצב On "מופעל". ראה סעיף Dell Power Button Sync "סנכרון לחצן הפעלה של Dell".

שימוש בפונקציית DPBS

השכמה על כבל USB-C

בעת ביצוע חיבור של כבל ה-USB-C, המצב של הצג/מחשב הוא:



לא כל מערכות מחשבי Dell תומכות בהשכמת הפלטפורמה באמצעות הצג.

*ניתן לאפשר/להשבית פונקציה זו עם "השכמה בתחנת עגינה של Dell USB-C" בהגדרת BIOS של המחשב. הגדרת DPBS של הצג לא דורסת את הגדרות ה-BIOS.

לאחר שיבוצע חיבור כבל USB-C, ייתכן שיהיה צורך בהזזת העכבר או הקשה על המקלדת כדי להעיר* את המערכת/צג ממצב שינה או תרדמה.

כשמבוצעת לחיצה על לחצן ההפעלה של הצג או של המחשב, המצב של הצג/מחשב הוא:



הערה: ניתן לאפשר או להשבית את פונקציית סנכרון לחצן ההפעלה באמצעות סנכרון לחצן הפעלה של IDell Power Button Sync אנגת המסך. ראה סעיף 10 "סנכרון לחצן הפעלה של וו

DEL

• כשגם הצג וגם המחשב במצב מופעל, יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן הפעלת הצג למשך 4 שניות, ההודעה על המסך תשאל אם ברצונך לכבות את המחשב.





כשיש צורך להכריח כיבוי של המערכת, יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן הפעלת הצג
 למשך 10 שניות.





DELL

חיבור הצג ל-USB-C

אם יש למחשב Dell* שתי יציאות USB-C, מצב ההפעלה של כל צג מחובר יסונכרן עם המחשב.

למשך, כשהמחשב ושני צגים הם במצב הפעלה ראשוני של מופעל, לחיצה על לחצן ההפעלה של צג 1 או צג 2 תשנה את מצב ההפעלה של המחשב, צג 1 וצג 2 ל-כבוי.

יש לוודא שבדקת את Dell PC לתמיכה ב-DPBS.

הערה: פונקציית DPBS תומכת רק ביציאת USB סוג C במעלה הזרם עם הסמל 👰 .





D&LI

יש לוודא שפונקציית **Dell Power Button Sync "סנכרון לחצן הפעלה של Dell"** מוגדרת למצב ON "מופעל" (ראה Dell Power Button Sync "סנכרון לחצן הפעלה של Dell"). כשהמחשב ושני צגים הם במצב הפעלה ראשוני של כבוי, לחיצה על לחצן ההפעלה של צג 1 או צג 2 תשנה את מצב ההפעלה של המחשב, צג 1 וצג 2 ל-מופעל.







(אופציונלי) Kensington אבטחת הצג עם מנעול

חריץ מנעול האבטחה נמצא בתחתית הצג (ראה חריץ מנעול אבטחה (מבוסס על Kensington Security Slot). אבטחת הצג לשולחן עם מנעול אבטחה של Kensington.

למידע נוסף על שימוש במנעול Kensington (נמכר בנפרד), יש לעיין בתיעוד שנשלח עם המנעול.



הערה: התמונה משמשת למטרת המחשה בלבד. מראה המנעול עשוי להיות שונה. 💋

הסרת מעמד הצג



הערה: כדי למנוע שריטות במסך ה-LCD בעת הסרת המעמד, יש לוודא שהצג מונח 💋 על משטח רך, ולטפל בו בזהירות.

הערה: יש למלא אחר השלבים הבאים כדי להסיר את המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה מסיר מעמד שקנית מכל מקור אחר, יש למלא אחר הוראות ההתקנה שנכללות עם המעמד.

להסרת המעמד:

- **1**. יש להניח את הצג על מטלית רכה או כרית.
- **2.** יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן שחרור המעמד בגב התצוגה.

. יש להרים את המעמד ולהרחיק אותו מהצג.



(אופציונלי) אתקנת VESA על הקיר



(מידות הבורג: M4 × 10 מ"מ).

יש לעיין בהוראות שצורפו לערכת התלייה על הקיר תואמת VESA.

- . הנח את פנל הצג על מטלית רכה או כרית על שולחן שטוח ויציב.
 - **2**. הסר את המעמד. (ראה סעיף הסרת מעמד הצג)
- **3**. בעזרת מברג פיליפס, הברג החוצה את ארבעת הברגים שמחזיקים את כיסוי הפלסטיק במקומו.
 - . יש לחבר את התושבת להרכבה על הקיר של ערכת התלייה על הקיר אל הצג.
 - ד. תלה את הצג על הקיר. למידע נוסף, עיין במסמכים שנשלחו עם ערכת ההתקנה על הקיר. הקיר.

או GS הערה: לשימוש רק עם תושבת להרכבה על הקיר מסוג UL או CSA או GS עם 💋 קיבולת משקל או טעינה מינימלית של 27.80 ק"ג.



הפעלת הצג

הפעל את הצג

לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.



שימוש בבקר הג'ויסטיק

יש להשתמש בבקר הג'ויסטיק בגב הצג כדי לבצע התאמות בתצוגת המסך (OSD).



- . לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריט.
- . יש להזיז את הג'ויסטיק למעלה/למטה/שמאלה/ימינה כדי להחליף מצבים בין אפשרויות.
 - . יש ללחוץ שוב על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

| תיאור | | ג'ויסטיק |
|--|---|----------|
| כשלא מופיעה תצוגת מסך, לחץ על הג'ויסטיק כדי להפעיל את מפעיל התפריט. ראה סעיף גישה למפעיל התפריט. בשמופולת תצוגת המסר יוש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה | • | 2 |
| או לשמור את ההגדרות. | | a |





שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD)

גישה למפעיל התפריט

כשמבוצע שינוי מצב או מבוצעת לחיצה על הג'ויסטיק, מפעיל התפריט מופיע כדי לגשת לתפריט הראשי ולפונקציות תצוגת המסך.

כדי לבחור בפונקציה, יש להזיז את הג'ויסטיק.



הטבלה הבאה מתארת את הפונקציות של מפעיל התפריט:

| תיאור | סמל | תווית |
|---|-------|-------|
| כדי להפעיל את התפריט הראשי של תצוגת המסך (OSD). ראה סעיף גישה למערכת התפריטים. | | 1 |
| | תפריט | |

| e 2 | כשאתה מזיז את הג'ויסטיק שמאלה או ימינה כדי לשנות מצב בין פונקציות הקיצורים, הפריט הנבחר יובלט ויעבור להיות ממורכז. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי להיכנס לתפריט המשנה. |
|---|--|
| פונקציות פונקציות | Input Source "מקור קלט": כדי לבחור מקור קלט מרשימת אותות וידאו שניתן לחבר לצג שלך. Preset Modes "מצב צבע מועדף מרשימת מצבים מוגדרים מראש. |
| קיצורים | • Brightness/Contrast "בהירות/ניגודיות": כדי לגשת לסרגלי הכוונון של הבהירות והניגודיות. הערה: ניתן להגדיר את מקשי הקיצור לפי העדפתך. לפרטים, ראה Personalize "התאמה אישית". |
| הערה: לאחר ששינית את הה שתמשיך לפונקציה אחרת או | גדרות, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים לפני תצא. |
| 3 | כדי לצאת מפעיל התפריט. |

שימוש במקשי הניווט

יציאה

כשמופעל התפריט הראשי של תצוגת המסך, יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לקבוע את תצורת ההגדרות, תוך מעקב אחר מקשי הניווט שמוצגים מתחת לתצוגת המסך.



לאחר ששינית את ההגדרות, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים לפני שתמשיך לתפריט אחר או תצא מתפריט תצוגת המסך.



הערה: כדי לצאת מפריט התפריט הנוכחי ולחזור לתפריט הקודם, יש להזיז את 💋 הג'ויסטיק שמאלה עד שתצא.

| · | | | |
|--------------------|---|-----|-----|
| n | 1 | -JI | |
| $\boldsymbol{\nu}$ | ÷ | n. | - 1 |
| | | | |

גישה למערכת התפריטים

הערה: לאחר ששינית את ההגדרות, יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לשמור את השינויים 💋 לפני שתמשיך לתפריט אחר או תצא מתפריט תצוגת המסך.

| תיאור | | תפריט ותפריטי משנה | סמל | |
|---|--|---|--|--|
| יש להשתמש בתפריט זה כדי להפעיל את ערכי בהירות/ניגודיות". Brightness/Contrast | | | /Brightness Contrast "בהירות/ניגודיות" | |
| 34 Monitor | | | | |
| Irightness/Contrast | | Ø | | |
| Color | | | | |
| Display | | - | | |
| PIP/PBP USB | | | | |
| E Menu | | | | |
| 🕎 Personalize | | | | |
| (II) Others | | 75% | | |
| | | ¢ Eut | | |
| | | | | |
| התאורה ": | נ את Brightness "בהירוח | אפשרות זו מכווננח האחורית. | Brightness "בהירות" | |
| רמת | סטיק למעלה כדי להגדיל את | יש להזיז את הג'ויכ | | |
| זטין את | את הג'ויסטיק למטה כדי להי | הבהירות או להזיז | | |
| | נ' 0 / מקס' 100). | רמת הבהירות (מינ | | |
| ולאחר מכן ך בכוונון | ת Brightness "בהירות", Co "ניגודיות" רק אם יש צור Co | יש לכוונן תחילה או לכוונן את ontrast נוסף. | Contrast "ניגודיות" | |
| רמת קטין את | סטיק למעלה כדי להגדיל את את הג'ויסטיק למטה כדי להי נ' 0 / מקס' 100). | | | |
| מידת ים של מסך | Coi "ניגודיות" קובעת את נ ם הבהירים ובין האזורים הכה | פונקציית ה- trast ההבדל בין האזורינ הצג. | | |



יש להשתמש בתפריט **Input Source "מקור קלט"** כדי לבחור בין אותות הווידאו השונים שייתכן שמחוברים לצג שלך.

| 0 | Brightness/Contrast | | | |
|---|---------------------|---------------|--------------|--|
| | | USB-C M- 90W | | |
| 6 | Color | | | |
| ç | Display | | | |
| Ξ | PIP/PBP | | | |
| | USB | | | |
| | Menu | | | |
| | Personalize | Rename Inputs | Usti-c 🤕 sow | |
| | Others | | | |



| USB-C 쓴 90W | יש לבחור באפשרות USB-C |
|------------------------------------|---|
| DP | יש לבחור באפשרות DP כשנעשה שימוש במחבר DisplayPort (DP). יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. |
| HDMI | יש לבחור באפשרות HDMI כשנעשה שימוש במחבר HDMI. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. |
| Auto Select בחירה" אוטומטית" | הפעלת הפונקציה מאפשרת לך לסרוק אחר מקורות קלט זמינים. |



| מאפשרת לך להגדיר Auto Select for USB-C "בחירה אוטו' בשביל USB-C" כדי: | Auto Select for בחירה USB-C ענגעי בעיבול |
|--|--|
| Prompt for Multiple Inputs "הנחיה לריבוי קלטים": תמיד מציגה את ההודעה | "USB-C |
| החלף לקלט "Switch to USB-C Video Input" (החלף לקלט) אות וידאו של USB-C) כדי שתבחר אם להחליף או לא. | |
| Yes "כן": תבוצע תמיד החלפה לקלט וידאו של USB-C (מבלי לשאול) כאשר כבל USB-C | |
| אין להחליף אוטומטית לקלט וידאו של No לאש": אין להחליף אוטומטית לקלט וידאו של USB-C | |
| יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. | |
| הערה: האפשרות זמינה רק כאשר Auto Select "בחירה אוטומטית" מופעלת. | |
| מתן אפשרות לפרט שם קלט מוגדר מראש למקור הקלט הנבחר. האפשרויות הקבועות מראש הן PC "מחשב", PC 1 "מחשב 1", PC 2 "מחשב 2", Laptop "מחשב נישא", Laptop 1 "מחשב נישא 1", ו-Laptop "כבוי". "מחשב נישא 2". הגדרת ברירת המחדל היא Off | Rename Inputs שינוי שמות" קלטים" |
| הערה: כשמבוצע מתן שם חדש לקלט USB-C, ערך הוואט נשאר לאחר האפשרות שפורטה, למשל, PC 1 🖶 90W "מחשב W 90 荣 1. | |
| הערה: זה חל רק לגבי שמות קלט שמוצגים בתפריט הקיצור ובתפריט הראשי, אבל לא לגבי אלו שמוצגים בהודעות האזהרה, BIsplay Info, ו-Bisplay "פרטי | |
| תצוגה". | |

Dell

"צבע Color

Preset Modes

מצבים מוגדרים" מראש"

יש להשתמש באפשרות **Color "צבע"** לכוונון מצב הגדרות הצבע.





מתן האפשרות לבחור מרשימת מצבי צבעים מוגדרים מראש. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.

| ۲ | 34 Monitor | | |
|----|---------------------|--------------|-------|
| 0 | Brightness/Contrast | | |
| Ð | Input Source | | |
| | | | |
| Q | Display | Movie | |
| Ξ | PIP/P8P | Game | |
| ٢ | USB | Warm | |
| | Menu | Cool | |
| \$ | Personalize | Custom Color | |
| | Others | | |
| | | | e fut |
| | | | |
| | | | |



- Standard "סטנדרטי": טוען את הגדרות ברירת המחדל הקבועה המחדל של צבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **Movie "סרט"**: טוען הגדרות צבעים אידאליות לצפייה בסרטים.
- שחק": טוען הגדרות צבעים אידאליות לרוב Game
 אפליקציות משחקים.

D&l

| Warm "חמים" : הצגת צבעים בטמפרטורות צבע נמוכות יותר. המסך נראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב. Cool "קריר" : הצגת צבעים בטמפרטורות צבע גבוהות יותר. המסך נראה "קריר" יותר עם גוון כחול. Custom Color "צבע מותאם אישית" : מאפשר לך לכוונן ידנית את הגדרות הצבעים. לכוונן ידנית את הגדרות מצבעים. יש להשתמש בג'ויסטיק כדי לכוונן את ערכי שלושת הצבעים (B, G, R) וליצור מצב צבעים מוגדרים מראש משלך. | Preset Modes מצבים מוגדרים" מראש" |
|--|--|
| זאפשרת לך לבחור עיבוד צבע שמתאים למקור הווידאו. יש בצע שינויים רק כשיש תקלה בתצוגת הצבע. RGB : עיבוד קלט וידאו של הצג בתסדיר צבע בקידוד של RGB. | n Input Color תבנית ל" Format • צבע קלט" |
| יעבוד קלט וידאו של הצג בתסדיר צבע בקידוד SCBCr של YCbCr. של YCbCr. ש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. | • , |
| Were Were Were Were Were Were Others | |
| | |
| עזרת תכונה זו ניתן לשנות את צבע תמונת הווידאו לירוק זו לסגול. בדרך זו ניתן לכוונן את צבעו של גוון העור הרצוי. ש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוונן את רמת הגוון בין "0" ל- 100". הערה: כוונון Hue "גוון" הצבע זמין רק במצבים המוגדרים | גוון" Hue א יי |
| זראש של Movie "סרט" או Game משחק". | מ |

Dell

| | Saturation רוויה" | תכונה זו קובעת את הרוויה של הצבע בתמונת הווידאו. יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוונן את רמת הרוויה בין "0" ל- "100". | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | הערה: כוונון Saturation "רוויה" של הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש Movie "סרט" או Game "משחק". | | | | | |
| | Reset Color "איפוס צבע" | מאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות היצרן. | | | | | |
| | "תצוגה Display | יש להשתמש בתפריט Display "תצוגה" כדי לכוונן תמונות. | | | | | |
| | | (m) 34 Monitor | | | | | |
| | | 🔅 Brightness/Contrast | | | | | |
| | | Input Source | | | | | |
| | | Color Aspect Ratio > 21.9 | | | | | |
| | | Display Sharpness 50 | | | | | |
| | | U VSB Dell Power Button Sunc > Off | | | | | |
| | | Menu Reset Display | | | | | |
| | | 合 Personalize | | | | | |
| | | II Others | | | | | |
| | | < fut | | | | | |
| - | | | | | | | |
| _ | Aspect Ratio "יחס אורך/רוחב" | לכוונון יחס התמונה ל- 21:9, 4:3 או 5:4 . | | | | | |
| _ | Sharpness "חדות" | תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר או רכה יותר. | | | | | |
| | | יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוונן את רמת החדות בין "0" ל-"100". | | | | | |
| | Response Time "זמן תגובה" | מאפשר לך להגדיר את Response Time "זמן תגובה" ל-Normal "רגיל" או Fast "מהיר". | | | | | |
| - | Dell Power | Dell Power Button ביצוע הפעלה או כיבוי של תכונת | | | | | |
| | Button Sync | סנכרון לחצן הפעלה של Dell". כשנבחרה הפונקציה Svnc | | | | | |
| | סנכרון לחצן" הפעלה של Dell" | כבוי", תושבת פונקציית סנכרון לחצן ההפעלה. Off "כבוי", תושבת פונקציית סנכרון לחצן ההפעלה. | | | | | |
| - | Reset Display "איפוס תצוגה" | איפוס כל הגדרות התצוגה לערכים שנקבעו מראש על ידי היצרן. | | | | | |
| | | | | | | | |

Dell

PIP/PBP

פונקציה זו מעלה חלון המציג תמונה ממקור קלט אחר. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה.





| | | חלון משנה | |
|-----------|-----------|-----------|------|
| וויון אשי | USB סוג C | DP | HDMI |
| C ווא USB | — | ✓ | ✓ |
| DP | ✓ | — | X |
| HDMI | √ | Х | — |

הערה: התמונות מתחת למצב PBP "תמונה ליד תמונה" יוצגו במרכז החלונות המפוצלים.



PIP/PBP Mode מצב תמונה בתוך" תמונה/תמונה ליד תמונה"

מתן האפשרות לבחור מצב PBP "תמונה ליד תמונה" או PIP "תמונה בתוך תמונה" מרשימה קבועה מראש, שמספקת גדלים ומיקומים שונים של חלון המשנה. האפשרויות מוצגות בתסדיר גרפי, שמספק הבנה מהירה של הגדרות פרישה שונות, הגדרת ברירת המחדל היא **Off** "כבויה".

| 0 | 34 Monitor | | |
|-----|---------------------|---|---|
| -0- | Brightness/Contrast | | |
| Ð | Input Source | Ē | |
| 6 | Color | 6 | |
| Ģ | Display | G | |
| | | 8 | |
| | USB | e | |
| | Menu | | |
| | Personalize | G | |
| | Others | Б | |
| | | Ð | |
| | | | 9 |

| PIP/PBP (Sub) | יש לבחור בין אותות הווידאו השונים שעשויים להיות |
|---------------|--|
| PIP/PBP" | מחוברים לצג בחלון המשנה של PIP/PBP. יש ללחוץ על |
| משני) | הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. |
| | הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר. |
| USB Switch | בחר להחלפה בין מקורות USB במעלה הזרם במצב |
| "מתג USB" | PIP/PBP. |
| | הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר. |
| Video Swap | יש לבחור להחלפה בין החלון הראשי וחלון המשנה במצב |
| "החלפת וידאו" | PIP/PBP. יש ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את הבחירה. |
| | הערה: האפשרות זמינה רק כאשר המצב PIP/PBP מאופשר. |

| trast (Sub) ניגודיות (מ' | Contr משני)" | בחר לכוונן את רמת הניגו PIP/PBP. | ודיות של התמונה במצב. | |
|--|-----------------------------|---|--|---|
| | | יש להזיז את הג'ויסטיק כ "0" ל-"100". | די לכוונן את רמת הניגודיו: | נ בין |
| | | הערה: האפשרות זמינה מאופשר. | רק כאשר המצב IP/PBP | F |
| USB | l | מתן האפשרות להקצות יא הקלט (DP או HDMI), כ USB במורד הזרם של הי אותות הקלט הנוכחיים כ <i>ע</i> הזרם. לפרטים, ראה גם יש ללחוץ על הג'ויסטיק כ כשנעשה שימוש ביציאה א | ציאת USB במעלה הזרם כך שניתן להשתמש ביציאר אַצג (כגון מקלדת ועכבר) בא שמחברים מחשב ליציאה נ הגדרת מתג ה-KVM. די לאשר את הבחירה. אחת בלבד במעלה הזרח. | אותות' ה- מצעות מעלה זיציאה |
| | | במעלה הזרם המחוברת | אוות בקבר בנועקדו הוד ט. פעילה. | 11/ 2 1 |
| | | | Contrast | المعناد (معناد) بنوت المعناد (معناد) معناد المعناد (معناد) |
| | | > USR# ∰ > USR# ∰ > Setent 4 € Eut | DIP assign to HCMI assign to Show KVM Setup Guide Reset USB | By Hour Book Color Display Pip/PBP Usin Menu Personal Others |
| | | | | |
| | | הערה: למניעת נזק או או שימוש באף התקן אחסון ליציאת USB במורד הזר | ובדן נתונים, יש לוודא שלא USB על ידי המחשב שמ ם של הצג. | נעשה וובר |
| ow KVM up Guide הצגת מד" /M התקנת | Sho Setu דריך" KVI | יש לבחור באפשרות זו ול לחבר מחשבים מרובים ל מקלדת ועכבר. | מלא אחר השלבים אם בר צג, ולהשתמש בהגדרה א' | צונך זת של |
| set USB SB איפוס" | Res "USI | איפוס כל ההגדרות תחת מראש על ידי היצרן. | התפריט USB לערכים ש | הוגדרו |
| | | | | |

"תפריט Menu



יש לבחור באפשרות זו כדי לכוונן את ההגדרות שבתצוגת המסך, כגון שפות תצוגת המסך, משך הזמן להצגת התפריט במסך וכדומה.

| 3 | 34 Monitor | | | |
|-----|---------------------|--|---|-------|
| -0- | Brightness/Contrast | | | |
| Ð | Input Source | | | |
| 6 | Color | | | |
| Ģ | Display | | | |
| Ш | PIP/PBP | | | |
| | USB | | | |
| | | | | |
| | Personalize | | | |
| Œ | Others | | | |
| | | | 3 | t bit |



| הגדרת שפת תצוגת המסך לאחת מבין שמונה השפות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית, סינית מפושטת או יפנית). | Language שפה" |
|--|--------------------------|
| יש לבחור באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריט על ידי הזזת הג'ויסטיק (מינ' 0/מקס' 100). | Transparency "שקיפות" |
| קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על מקש כלשהו. | "טיימר" Timer |
| יש להזיז את הג'ויסטיק כדי לכוונן את המחוון בהפרשים של שנייה 1, בין 5 ל-60 שניות. | |



"נעילה Lock

ניתן למנוע מאנשים לגשת לפקדים באמצעות נעילת לחצני הבקרה של הצג. זה מונע גם הפעלה בשוגג בהגדרת צגים מרובים זה-לצד-זה.

| | 34 Monitor | | |
|-----|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| ÷ | Brightness/Contrast | | |
| 0 D | Color Display | Language Transparency | Menu Buttons |
| E | PIP/P8P | | Power Button Menu + Power Buttons |
| 0 | Menu | | |
| | Personalize | | |
| E | Others | | |
| | | | ¢ fort |
| | | | |



- לחצני תפריט": כל הפונקציות של Menu Buttons
 הג'ויסטיק נעולות ואינן נגישות למשתמש.
- Power Button "לחצן הפעלה": רק לחצן ההפעלה
 נעול ואין באפשרות המשתמש לגשת אליו.
- Menu + Power Buttons "לחצני תפריט + הפעלה": גם לחצן הג'ויסטיק וגם לחצן ההפעלה נעולים והמשתמש אינו יכול לגשת אליהם.

. הגדרת ברירת המחדל היא Disable "הפוך ללא זמין".

שיטת נעילה חלופית: יש לך אפשרות להזיז ולהחזיק את הג'ויסטיק כלפי מעלה/מטה/שמאלה/ימינה למשך 4 שניות כדי להגדיר את אפשרויות הנעילה באמצעות התפריט הקופץ, ולאחר מכן ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את קביעת התצורה.

הערה: להסרת הנעילה, יש להזיז ולהחזיק את הג'ויסטיק כלפי מעלה/מטה/שמאלה/ימינה למשך 4 שניות, ולאחר מכן ללחוץ על הג'ויסטיק כדי לאשר את השינויים ולסגור את התפריט הקופץ.

| מאפס את כל הגדרות תצוגת המסך לערכים שנקבעו מראש | Reset Menu |
|---|--------------|
| על ידי היצרן. | "איפוס תפריט |



Personalize "התאמה אישית"

| | 34 Monitor | | |
|-----|---------------------|----------------------|------------------------|
| -0- | Brightness/Contrast | | |
| ₽ | Input Source | | |
| 6 | Color | | |
| ç | Display | | engnthess/contrast |
| Ξ | PIP/PBP | Power Button LED | |
| ٢ | USB | USB-C Charging & 90W | Off in Off Mode 127 |
| | Menu | | Off in Standby Moder S |
| | | | 0H 🗗 |
| | Others | | |
| | | | |
| | | | ¢ Es |
| | | | 9 |

| Shortcut Key 1 "מקש קיצור 1" | מתן האפשרות לבחור תכונה מבין Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש", Brightness/Contrast | | | |
|--|--|--|--|--|
| Shortcut Key 2 "מקש קיצור 2" | "בהירות/ניגודיות", Input Source "מקור קלט", Aspect Ratio "יחס גובה/רוחב", PIP/PBP Mode | | | |
| Shortcut Key 3 "מקש קיצור 3" | י "מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה", USB Switch "מתג USB "עופס Video Swap "החלפת וידאו", או Display Info "פרטי תצוגה" ולהגדיר אותה כמקש קיצור. | | | |
| Power Button LED "נורית LED לחצן ההפעלה" | מאפשרת לך להגדיר את מחוון נורית ההפעלה לפעילה או כבויה כדי לחסוך באנרגיה. | | | |
| USB-C Charging 90W 쓴 아 USB-C "W 90 | הגדרת ברירת המחדל היא Off in Off Mode "כבוי במצב כבוי". בחירה באפשרות Con in Off Mode " מופעל במצב כבוי" עשויה לטעון באופן אוטומטי את מחשב המחברת או את המכשירים הניידים שלך באמצעות הכבל USB סוג C כשהצג במצב כבוי. | | | |
| Other USB Charging USB טעינת" אחרים" | אפשרות זו מאפשרת לך להפוך לזמין או ללא זמין את פונקציית הטעינה של USB סוג A (יציאות במורד הזרם) בעת מצב צג בהמתנה. | | | |
| Fast Wakeup "השכמה מהירה" | הגדרת ברירת המחדל היא Off "כבוי" . יתכן שהבחירה באפשרות On "מופעל" תמנע מהצג לעבור למצב המתנה. יתכן שלחיצה על הג'ויסטיק תעיר גם את הצג לאחר שעבר | | | |
| | למצב המתנה. | | | |



| | Person ש על ידי היצרן. | alize התפריט ם שנקבעו מרא | Reset ' Personalization איפוס התאמה' אישית'' | | | |
|------|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|--|
| | דרות תצוגת LCD "ביטול | יי לכוונן את הג ^י ו Conditioni i | ד זו כד ng ,D | ש לבחור באפשרוו המסך, כגון DC/CI נריבה", וכו'. | אחרים" '' Others ני | |
| 8 | 34 Monitor | | | | | |
| -00- | Brightness/Contrast | | | | | |
| Ð | Input Source | | | | | |
| 6 | Color | | | | | |
| Ģ | Display | | | | | |
| Ξ | PIP/PBP | Service Text | | | | |
| ٢ | USB | | | | | |
| | Menu | | | | | |
| 슈 | Personalize | | | | | |
| (11) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | יות של הצג. | הנוכח | מציג את ההגדרות. | ם Display Info "פרטי תצוגה" | |

Dell

DDC/CI

(ערוץ נתוני תצוגה/ממשק פקודות) מאפשר לכוון DDC/Cl את הגדרות הצג באמצעות תוכנה במחשב. אפשר להשבית תכונה זו על ידי בחירה באפשרות Off "כבוי".

לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, יש לאפשר את התכונה.

| | 34 Monitor | | |
|-----|---------------------|-----|--|
| -0- | Brightness/Contrast | | |
| Ð | Input Source | | |
| | | | |
| 6 | Color | | |
| Ģ | Display | | |
| Ξ | PIP/PBP | | |
| ŵ | USB | Off | |
| | | | |
| 0 | Menu | | |
| | Personalize | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



LCD Conditioning "ביטול צריבה"

> Firmware "קושחה"

מסייע להפחית מקרים קלים של צריבת רפאים. תלוי ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התכנית תימשך זמן מה. ניתן לאפשר תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **On "מופעל"**.



מציגה את גירסת הקושחה של הצג.

Dell

| וזת זו דרושה כשיש־ אחריות שלך, עדכון | מצ Service Tag תגית שירות" צור מנו | Service Tag "תגית שירות" | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| נהליך האבחון | די ליזום את ו | ללחוץ על הג'ויסטיק כ צמי. | יש Self-Diagnostic אבחון עצמי" הע" | C | |
| אפור. | יך, יופיע מסך | 1. עם התחלת התהלי | | | |
| סות לאתר חריגות. | את המסך ולנ | 2. יש לבדוק בקפידה | | | |
| סך ישתנה לאדום. | | | | | |
| נ אם יש חריגות. | | | | | |
| בדוק את התצוגה קסט. | | | | | |
| קסט. כדי לצאת, יש | הב ללו | | | | |
| | איפוס כל ההגדרות תחת התפריט Others "אחרים" לערכים המוגדרים מראש על ידי היצרן. | | | | |
| אחרים" Oth | ers התפריט על ידי היצרן | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש | איס Reset Others איפוס אחרים" לעו | | |
| Oth "אחרים" ש להגדרות ברירת של | התפריט ers על ידי היצרן שנקבעו מרא <i>ו</i> רות לבדיקות | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש נוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ENERGY STAF. | Reset Others איס איפוס אחרים" לען ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח היצרן" איפ | | |
| Othy "אחרים" ש להגדרות ברירת של | ers התפריט על ידי היצרן שנקבעו מרא <i>ו</i> רות לבדיקות | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש נוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ENERGY STAF. | איפוס אחרים" לעו איפוס אחרים" ביצ" Factory Reset ביצ איפוס להגדרות מח R [®] היצרן" | | |
| Othy" אחרים" ש להגדרות ברירת של 34Meeter אימונג אונינג | התפריט ers על ידי היצרן שנקבעו מרא <i>י</i> רות לבדיקות | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש נוע אחזור כל הערכים י נוע אחזור, אלו גם הגד ENERGY STAF נוער | איס Reset Others איפוס אחרים" לעו ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח ק® היצרן" | | |
| אחרים" Oth א להגדרות ברירת ש אישלא אישל אישריאני ש איפאנאנייני איפאנאנייניינייניינייניינייניינייניינייניינ | התפריט ers על ידי היצרן שנקבעו מרא <i>י</i> רות לבדיקות מעעי איי | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש צוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ודל היצרן. אלו גם הגד ודל היצרן. אלו גם הערכים י ודל היצרן. אלו גם הערכים י | Reset Others איס איפוס אחרים" לעו ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח איפוס להגדרות מח איפרן" פר | | |
| אחרים" Oth א להגדרות ברירת של של אואמאנע שוואמאנע אואמאנע שוואמאנע אואמאנע שוואמאנע אואמאנע שוואמאנע שוואמאנע אואמאנע | פרפריט ers על ידי היצרן שנקבעו מרא <i>ו</i> רות לבדיקות מסכני נכס מיזמים | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש צוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ודל היצרן אלו גם הגד פור גם גם גד די ג | Reset Others איפ איפוס אחרים" לעו ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח R [®] היצרן" | | |
| אחרים" Othi א להגדרות ברירת של של של שומל אושי וועל לארי שומל אושי שומל אושי שומל אושי שומל אושי | פרפיט התפריט ers על ידי היצרן שנקבעו מרא <i>ע</i> רות לבדיקות מנגע אל נמכט דיייייייייייייייייייייייייייייייייייי | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש צוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ודל היצרן אלו גם הגד בצוא ודל היצרן אלו גם הגד בצוא ודל היצרן אלו גם הגד בצוא | Reset Others איפ איפוס אחרים" לעו ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח R [®] היצרן" | | |
| אחרים" Oth א להגדרות ברירת של של ישל ישל ויזעו לסירג ויזעו לסירג ישל ויזעו לסירג ישל ישל ישל ישל ישל ישל ישל ישל ישל ישל | פרפריט פראי על ידי היצרן. שנקבעו מראי רות לבדיקות מנית מלומים ליבי מימו מנית מלומים ליבי מימו הייגי מימו הייגי מימו ליבי מימו ליבי מימו ליבי מיצרן ליבי מיצר מיד מיצר מיצרן ליבי מיצר מיד מיצרן ליבי מיצרן ליבי מיצרן ליבי מיצרן ליבי מיצרן ליבי מיצר מיצרן ליבי מיצר מיבי מיצר מיבי מיבי מיבי מיבי מיבי מיבי מיבי מיצרן מיבי מיבי מיבי מיבי מיבי מיבי מיבי מיב | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש צוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ENERGY STAF | Reset Others איפ איפוס אחרים" לעו ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח R [®] היצרן" | | |
| "אחרים" Othe א להגדרות ברירת של של של ישל ישעל Soutrast ישעל Soutrast ישעל שועול Soutrast ישעל שועול Soutrast ישעל שועול Soutrast ישעל שועול Soutrast | ers התפריט על ידי היצרן. שנקבעו מראע ירות לבדיקות כמועידה סככי נכ כמלטיפי דיייייייייייייייייייייייייייייייייי | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש צוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ENERGY STAF | אימ Reset Others אימ" איפוס אחרים" לעו ביצ Factory Reset ביצ איפוס להגדרות מח R [®] היצרן" | | |
| ש להגדרות ברירת "Othe ש להגדרות ברירת ש אישיישישישישישישישישישישישישישישישישיש | פרפיט התפריט שנקבעו מראש שנקבעו מראש ירות לבדיקות ירות לכמיקות מינה מינה ירות לבדיקות ירות ירות ירות ירות ירות ירות ירות ירות | פוס כל ההגדרות תחת רכים המוגדרים מראש צוע אחזור כל הערכים י ודל היצרן. אלו גם הגד ENERGY STAF פופט אסטטע אסטטע אסטטע אסטטע אסטטע אסטטע אסטטע | איס Reset Others איס איפוס אחרים" ביצ Factory Reset איפוס להגדרות מח ק® קיצרן" | | |





הודעת אזהרה בתצוגת המסך

אם הצג אינו תומך במצב רזולוציה מסוים, תוצג ההודעה הבאה:



זה אומר שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף <mark>מפרט הצג</mark> לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. מצב ההפעלה המומלץ הוא 1440 × 3440.

ההודעה הבאה תוצג לפני השבתת הפונקציה DDC/CI:



כשמבוצע בפעם הראשונה כוונון רמת Brightness "בהירות", תופיע ההודעה הבאה:



הערה: אם בחרת Yes "כן", לא תופיע ההודעה בפעם הבאה שברצונך לשנות את הגדרת ה-Brightness "בהירות".



כשאתה משנה בפעם הראשונה את הגדרת ברירת המחדל של תכונות החיסכון בחשמל, כגון Other USB Charging ,"W אין שיעינת USB-C Charging 🖶 90W "טעינת USB אחרים",או Fast Wakeup "השכמה מהירה", תופיע ההודעה הבאה:





הערה: אם בחרת Yes "כן" לאחת מהתכונות המוזכרות לעיל, לא תופיע ההודעה 💋 בפעם הבאה שבכוונתך לשנות את ההגדרות של תכונות אלו. כשמבוצע איפוס להגדרות היצרן, תופיע שוב ההודעה.

כשהצג עובר למצב המתנה, תוצג ההודעה הבאה:



יש להפעיל את המחשב ולהעיר את הצג כדי לגשת אל תצוגת המסך. :"ההודעה הבאה תוצג לפני הפעלת הפונקציה Lock "נעילה





DEL

תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. אם תלחץ על הג'ויסטיק בעת מצב המתנה, תופיע ההודעה הבאה בהתאם לקלט שנבחר:



הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל ה-תצוגת המסך.

הערה: יתכן שההודעה תהיה שונה מעט בהתאם לאות הקלט המחובר. אם נבחר קלט USB סוג DisplayPort ,C או HDMI והכבל המתאים אינו מחובר, תופיע ההודעה הבאה:



. הערה: יתכן שההודעה תהיה שונה מעט בהתאם לאות הקלט המחובר 📈

אם Auto Select for USB-C בחירה אוטו' בשביל USB-C" מאופשר כשהצג תחת קלט HDMI/DP ומחובר כבל USB סוג C למחברת שתומכת במצב חלופי של DP, תופיע ההודעה הבאה:




כשנבחרת האפשרות Factory Reset "איפוס להגדרות היצרן", תופיע ההודעה הבאה:



כשנבחרת האפשרות Yes "כשנבחרת האפשרות הבאות.

| Deu 34 Moni | or | | | |
|-------------|---------------------|-------------|----------|--|
| | Select 'Yes' to ena | ole the fol | | |
| | | | Charging | |
| | • Oth | | arging | |
| | | Yes | | |
| | | No: | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





| הצג | הפעלת | 74 |
|-----|-------|----|
|-----|-------|----|

DELL

| Beu | 34 Monitor |
|--------|---|
| Would | you like to setup USB KVM for multiple PCs to |
| your n | |
| Select | 'Yes' to start the step-by-step guide. |
| | Yes |
| lf you | choose to do this later, you can go to |
| Main I | Menu > USB |
| | |
| | |
| | $\bigcirc \bigcirc $ |

למידע נוסף, ראה פתרון בעיות.

הגדרת רזולוציה מקסימלית

- כדי להגדיר רזולוציה מיטבית עבור הצג:
- :Windows 8.1 או Windows 8, Windows 7-ב
- רק עבור 8 Windows ו-Windows ג בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור 1. לשולחן עבודה קלאסי.
 - . לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **רזולוציית מסך**.
 - . P3424WE- אם יש לך יותר מצג אחד מחובר, יש לוודא שבחרת ב-P3424WE.
 - .4. יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציית מסך ולבחור 3440 × 1440.
 - . לחץ על אישור.
 - :Windows 11 וכן Windows 10 ב-10
- **. יש ללחוץ עם הלחצן הימני על שולחן העבודה ולבחור באפשרות הגדרות תצוגה**.
 - . אם יש לך יותר מצג 1 מחובר, יש לבחור ב-P3424WE.
 - . יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציית תצוגה ולבחור 3440 × 1440.
 - .4 לחץ על השאר שינויים.

אם אינך רואה את 3440 × 1440 כאפשרות זמינה, נדרש עדכון מנהל הגרפיקה שלך לגירסה האחרונה. תלוי במחשב, יש לבצע את אחת הפעולות הבאות:

אם ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

 יש לעבור אל האתר https://www.dell.com/support, להזין את תגית השירות שקיבלת, ולהוריד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס הגרפיקה שלך.

אם המחשב שברשותך אינו תוצרת Dell (נייד או שולחני):

- יש לעבור לאתר התמיכה של המחשב, ולהוריד את מנהלי הגרפיקה העדכניים.
- גלוש לאתר האינטרנט של כרטיס הגרפיקה והורד את מנהלי הגרפיקה העדכניים.

DEL

הגדרת מתג ה-KVM

מתג ה-KVM המובנה מאפשר לך לשלוט בעד 2 מחשבים מערכת מקלדת ועכבר אחת שמחוברים אל הצג.

:2 למחשב DP + USB-C למחשב 1 וכן HDMI + USB-B למחשב 2.



הערה: חיבור ה-USB סוג C תומך כרגע רק בהעברת נתונים. 💋

יש לוודא שבוצעה הקצאה של USB של HDMI ל- USB ו-DP מוקצה .USB-C 🖶 90W-ל

| 3 | 34 Monitor | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------|----------------|---|-----------------|---|--|
| -00- | Brightness/Contrast | | | | | | |
| Ð | Input Source | | | | | | |
| 6 | Color | | | | Deal of the now | | |
| Ģ | Display | | in to | | 000-0 - 1111 | | |
| m | PIP/PBP | HDMI as | sign to | , | US8-8 😫 | | |
| | | Show KV | /M Setup Guide | | | | |
| | Menu | Reset U | 78 | | | | |
| | Personalize | | | | | | |
| (11) | Others | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |



:2 למחשב 1 USB-C כשמבוצע חיבור של HDMI + USB-B למחשב 1.





הערה: חיבור ה-USB סוג C תומך כרגע בווידאו ובהעברת נתונים. 💋 יש לוודא ש USB-B בשביל HDMI מוקצה בשביל USB-B יש לוודא ש

| - | 34 Monitor | | | |
|------|---------------------|----------------------|----------|--------|
| | Brightness/Contrast | | | |
| Ð | Input Source | | | |
| 6 | Color | | | |
| Ţ | Display | OP assign to | U5848 EI | |
| Ξ | PIP/PBP | HOME easign to | USB-B E | |
| | | Show KVM Setup Guide | | |
| | Menu | Reset US8 | | |
| | Personalize | | | |
| (ET) | Others | | | |
| | | | | |
| | | | | < Exit |
| | | | | 000 |



אין צורך DisplayPort הערה: הואיל ויציאת USB אין מרכת במצב החלופי של DisplayPort, אין צורך להגדיר את USB-C ל-USB.



הערה: בעת חיבור למקורות קלט וידאו שונים שלא מוצגים לעיל, יש לפעול באותו 💋 אופן לקביעת הגדרות נכונות בשביל USB כדי לשייך את היציאות.

Auto KVM-הגדרת ה

כשפונקציית KVM מוגדרת לשני מחשבים, אם אחד מהמחשבים מנותק, התצוגה תעבור אוטומטית למחשב האחר. אם המחשב האחר הוא במצב המתנה מודרנית (S0ix), כל קלט מהמקלדת והעכבר שמחוברים לצג יעיר את המחשב. אם המחשב האחר במצב שינה (S3), המשתמש יצטרך להשתמש במקלדת והעבר שמחוברים למחשב כדי להעיר אותו.

באפשרותך למלא אחר ההוראות להלן כדי להגדיר את Auto KVM בשביל הצג שלך:

1. יש לוודא ש-PIP/PBP Mode "מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה" הוא כבוי".

| - | 34 Monitor | | |
|------|---------------------|--|--------|
| -30- | Brightness/Contrast | | |
| Ð | Input Source | | |
| 6 | Color | | |
| Ţ | Display | | |
| | | | |
| | USB | | |
| | Menu | | |
| | Personalize | | |
| Ē | Others | | |
| | | | |
| | | | < Exit |
| | | | |

מופעל" Auto Select בחירה אוטומטית" היא On "בחירה אוטומטית" היא Auto Select בחירה אוטומטית" היא USB-C" היא שהאפשרות Auto Select for USB-C" היא Yes "כן".



D&L

| - | 34 Monitor | | |
|------|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| -0- | Brightness/Contrast | | |
| | | | |
| 6 | Color | USB-C Q+ 90W | |
| Ģ | Display | | Parameter Karls & Statistic Sameter |
| Ξ | PIP/PBP | | Prompt for Multiple inputs |
| | USB | Auto Select | |
| | Menu | | NO |
| | Personalize | | |
| (33) | Others | | |
| | | | |
| | | | < fait |
| | | | |

. יש לוודא שיציאות ה-USB וקלטי הווידאו משויכים בהתאם.

| - | 34 Monitor | | | | |
|---|---------------------------|--------------|---------|---|--------|
| 0 | Brightness/Contrast | | | | |
| Ð | Input Source | | | | |
| 6 | Color | | | | |
| Ģ | Display PiP/PBP UBB | DP assign to | USB-B 🗐 | | |
| Ξ | | | U58-8 🛱 | | |
| | | | | | |
| | Menu | | | | |
| 슈 | Personalize | | | | |
| Ē | Others | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | < Exit |
| | | | | 0 | 20 |

(וידאו ונתונים) C הערה: אין צורך בביצוע הגדרה נוספת לביצוע חיבור USB סוג \mathcal{U}

שימוש בהטיה, סביבול, הרחבה אנכית וכוונון שיפוע

הערה: ההוראות הבאות חלות רק על חיבור המעמד שנשלח עם הצג שלך. אם אתה 💋 מחבר מעמד שקנית מכל מקור אחר, יש למלא אחר הוראות ההתקנה שנכללו עם המעמד.

הטיה, סביבול

כאשר המעמד מחובר לצג, ניתן להטות ולסובב את הצג לזווית הצפייה הנוחה ביותר.



. הערה: המעמד לא מותקן במפעל לפני שהוא נשלח 💋

הרחבה אנכית



הערה: המעמד מגיע לגובה של 150 מ"מ. התרשים שבהמשך מדגים כיצד יש 💋 להאריך את המעמד אנכית.





שיפוע אוטומטי

כאשר המעמד מחובר לצג, אפשר לכוונן את הצג לזווית הצפייה המבוקשת באמצעות תכונת כוונון השיפוע.





פתרון בעיות

אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר הוראות בטיחות. 🔨

בדיקה עצמית

הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך מסך הצג נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג באמצעות ביצוע הפעולות הבאות:

- **.1** כבה את המחשב ואת הצג.
- . יש לנתק את כבל הווידאו מהמחשב.
 - **.3** הדלק את הצג.

אם הצג אינו יכול לאתר אות וידאו, והוא פועל כשורה, תופיע ההודעה הבאה:





חיווי ההפעלה תאיר בצבע LED הערה: כאשר הצג נמצא במצב בדיקה עצמית, נורית LED חיווי ההפעלה תאיר בצבע לבן רציף.

- 4. תיבה זו מופיעה גם במהלך הפעלה רגילה של המערכת אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.
- . יש לכבות את הצג ולחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, יש להפעיל את המחשב ואת הצג.

אם לאחר שביצעת את ההליך הקודם מסך הצג עדיין חשוך, יש לבדוק את שלט הווידאו ואת המחשב, בגלל שהצג פועל כשורה.

שימוש בג'ויסטיק כדי לנעול/לשחרר לחצנים

נעילת לחצן ההפעלה ולחצני הג'ויסטיק

באפשרותך לנעול את לחצני הג'ויסטיק ולחצן ההפעלה כדי למנוע גישה לתפריט תצוגת המסך ו/או לכבות את הצג.

כדי לנעול את הלחצנים:

יש לשנות את מצב הג'ויסטיק ולהחזיק אותו למעלה או למטה או שמאלה או ימינה **1**. יש לשנות את מצב הג'ויסטיק ולהחזיק אותו למשך כ-4 שניות עד שיופיע תפריט קופץ.



- **.2** יש לבחור אחת מהאפשרויות הבאות:
- Menu Buttons "לחצני תפריט": כל הפונקציות של הג'ויסטיק נעולות ואינן נגישות למשתמש.
- רק לחצן הפעלה נעול ואין באפשרות המשתמש Power Buttons י להצני הפעלה": רק לחצן הפעלה נעול ואין באפשרות המשתמש לגשת אליו.
 - Menu + Power Buttons "לחצני תפריט + הפעלה": גם הג'ויסטיק וגם לחצני הפעלה נעולים ואינם נגישים למשתמש.

כדי לשחרר את הלחצן/ים, יש ללחוץ ולהחזיק את הג'ויסטיק למשך 4 שניות **למעלה** או **למטה** או **שמאלה** או <mark>ימינה</mark>. יש לבחור בסמל **שחרור נעילה** כדי לשחרר את נעילת הלחצן/ים.



בעיות נפוצות הטבלה הבאה מכילה מידע כללי לגבי בעיות שכיחות בצג ופתרונות אפשריים:

| פתרונות אפשריים | | הסימפטום | סימפטומים שכיחים |
|---|---|------------------------------|---------------------------------|
| יש לוודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. | • | אין תמונה | אין וידאו/נורית ההפעלה כבויה |
| יש לוודא שהשקע החשמלי פועל כשורה על ידי שימוש בציוד אלקטרוני אחר כלשהו. | • | | |
| יש לוודא שלחצן ההפעלה נלחץ באופן מלא. | • | | |
| יש לוודא שבחרת במקור הפלט המתאים בתפריט Input Source "מקור קלט". | • | | |
| הגבר את פקדי הבהירות והניגודיות באמצעות תצוגת המסך. | • | אין תמונה או אין בהירות | אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת |
| יש לבצע בדיקה עצמית לצג. | • | | |
| בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. | • | | |
| הפעל את האבחון המובנה. | • | | |
| יש לוודא שנבחר מקור הקלט המתאים בתפריט Input Source "מקור קלט". | • | | |
| אין להשתמש בכבלי הארכה לווידאו. | ٠ | התמונה מעורפלת, | מיקוד גרוע |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. | • | מטושטשת או כפולה | |
| יש לשנות את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון. | • | | |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. | • | תמונה גלית או תנועה עדינה | וידאו רועד/קופץ |
| בדוק את תנאי הסביבה. | • | | |
| שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר. | • | | |

| הדלק וכבה את הצג. פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, באפשרותך לעיין באתר התמיכה של Dell בכתובת: .www.dell.com/pixelguidelines | • | נקודות במסך ה- LCD | פיקסלים חסרים |
|---|-------------|------------------------------------|--------------------------|
| הדלק וכבה את הצג. פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, באפשרותך לעיין באתר התמיכה של Dell בכתובת: www.dell.com/pixelguidelines. | • | נקודות בהירות במסך ה-LCD | פיקסלים תקועים |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. יש לכוונן את הבהירות והניגודיות מתצוגת המסך. | • 17 | התמונה עמומה א בהירה מדי | בעיות בהירות |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. | • 7: | המסך אינו ממורכ כשורה | עיוות גיאומטרי |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. הפעל את האבחון המובנה. | ר י י | מופיע קו אחד או מספר קווים במסן | קווים אופקיים/ אנכיים |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח. | • | המסך מעורבל או נראה "קרוע" | בעיות סנכרון |

| אין לבצע פעולות לאיתור תקלות. יש לפנות מיד ל-Dell. | • | סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות | בעיות שקשורות בבטיחות |
|---|---|---|--|
| יש לוודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. | • | כשל של הצג להידלק ולכבות | בעיות חוזרות לסירוגין |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. | • | | |
| יש לבצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הבעיה החוזרת לסירוגין מופיעה גם במצב בדיקה עצמית. | • | | |
| יש לבצע בדיקה עצמית לצג. | • | חסר צבע בתמונה | צבע חסר |
| יש לוודא שכבל הווידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. | • | | |
| בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. | • | | |
| יש לשנות את ההגדרות של Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש" בתפריט Color "צבע"של המסך בהתאם לאפליקציה. | • | צבעי התמונה שגויים | צבע לא נכון |
| יש להתאים את ערך R/G/B תחת Custom Color "צבע מותאם אישית" באפשרות Color "צבע" של תפריט תצוגת המסך. | • | | |
| יש לשנות את Input Color Format או "תבנית צבע קלט" ל-RGB או YCbCrבתפריט Color "צבע" של תצוגת המסך. | • | | |
| הפעל את האבחון המובנה. | • | | |
| ניתן להגדיר את המסך להיכבות לאחר מספר דקות של אי פעילות של המסך. ניתן להתאים הגדרות אלו באפשרויות צריכת החשמל של Windows או בהגדרת חיסכון בחשמל של Mac. לחלופין, השתמש בשומר מסך דינמי | • | מופיע על המסך צל חלש של התמונה הסטטית | תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב |
| | | | |

בעיות ספציפיות של המוצר

| פתרונות אפשריים | | הסימפטום | סימפטומים שכיחים |
|--|---|--|--|
| יש לבדוק את הגדרת Aspect Ratio "יחס אורך/רוחב" בתפריט ה-Display "תצוגה" של תצוגת המסך. | • | התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח | תמונת המסך קטנה מדי |
| יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. | • | הצפייה | |
| יש לכבות את הצג, לנתק את כבל החשמל, לחבר אותו בחזרה ולהפעיל את הצג. | • | תצוגת המסך לא מופיעה על המסך | לא ניתן לכוונן את הצג עם הג'ויסטיק |
| בדוק אם תפריט תצוגת המסך נעול. אם כן, יש להזיז ולהחזיק את הג'ויסטיק כלפי מעלה/מטה/שמאלה/ימינה למשך 4 שניות כדי לשחרר (למידע נוסף, ראה Lock "נעילה"). | • | | |
| בדוק את אות המקור. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו במצב חיסכון בצריכת חשמל. | • | אין תמונה, נורית החיווי מאירה בצבע לבן | אין אות כניסה כאשר לוחצים על פקדי המשתמש |
| יש לוודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את כבל האות במידת הצורך. | • | | |
| יש לאפס את המחשב או את נגן הווידאו. | • | | |
| בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב), ולכן ייתכן שתצוגת הצג תהיה במסך מלא. | • | התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך | התמונה אינה ממלאת את כל המסך |
| הפעל את האבחון המובנה. | • | | |
| יש לנתק את כבל ה-HDMI/ USB/DisplayPort סוג C מהתקן העגינה/דונגל, ולאחר מכן לחבר את כבל העגינה של DisplayPort/HDMI/ USB סוג C למחשב המחברת. | • | כשמתקיים חיבור להתקן עגינה/דונגל כלשהו ביציאה, אין וידאו כשמבוצע ניתוק/ חיבור הכבל ממחשב המחברת | אין וידאו ביציאת HDMI/ DisplayPort C סוג USB |

(USB) Universal Serial Bus בעיות ספציפיות בממשק

| פתרונות אפשריים | | הסימפטום | סימפטומים שכיחים |
|--|---|---|--|
| יש לוודא שהצג הופעל. יש לחבר בחזרה את כבל היציאה במעלה הזרם למחשב. | • | הציוד ההיקפי של USB אינו פועל | ממשק USB אינו פועל |
| יש לחבר בחזרה את הציוד ההיקפי של USB (מחבר במורד הזרם). | • | | |
| כבה את הצג והדלק אותו שוב. הפעל מחדש את המחשב. | • | | |
| התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני ונייד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר; יש לחבר את ההתקן ישירות למחשב. | • | | |
| יש לוודא שהמכשיר המחובר מתאים למפרט של USB-C. יציאת USB סוג C תומכת ב-USB 3.2 Gen1 ופלט של W 90. | • | אי אפשר לטעון ציוד היקפי של USB | C יציאת USB סוג לא מספקת חשמל |
| יש לוודא שנעשה שימוש רק בכבל USB סוג C שנשלח עם הצג. | • | | |
| יש לוודא שהמחשב תואם ל-SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1). | • | הציוד ההיקפי של SuperSpeed USB USB 3.2) Gbps 5 פועל לאט או שאינו פועל כלל | הממשק SuperSpeed USB USB 3.2) Gbps 5 פועל לאט (Gen1 |
| במחשבים מסוימים יש יציאות USB 3.2, USB 2.0 וכן USB 1.1 ודא שחיברת את ההתקן ליציאת USB מתאימה. | • | | |
| יש לחבר בחזרה את כבל היציאה במעלה הזרם למחשב. | • | | |
| יש לחבר בחזרה את הציוד ההיקפי של USB (מחבר במורד הזרם). | • | | |
| הפעל מחדש את המחשב. | • | | |



| יש להגדיל את המרחק בין הציוד ההיקפי | • | הציוד ההיקפי | הציוד ההיקפי |
|--|---|---------------------|------------------|
| של USB 3.2 והמקלט האלחוטי של ה- | | USB-האלחוטי של ה | USB-האלחוטי של ה |
| .USB | | מגיב באטיות או פועל | הפסיק לעבוד |
| יש להציב את המקלט האלחוטי של ה-USB | • | רק כשהמרחק בינו | כשהתקן USB 3.2 |
| שלך קרוב ככל האפשר לציוד ההיקפי האלחוטי של ה-USB. | | למקלט מופחת | היה מחובר |
| יש להשתמש בכבל מאריך של USB כדי להציב את מקלט ה-USB האלחוטי כמה שיותר רחוק מיציאת ה-USB 3.2. | • | | |

Dell

פרטי תקינה

הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות

ניתן לעיין בהודעות FCC ומידע נוסף על תקנות באתר אודות ציות לתקנות בכתובת. www.dell.com/regulatory_compliance.

בסיס הנתונים של המוצר באיחוד האירופי לגבי תווית צריכת החשמל ודף פרטי המוצר

https://eprel.ec.europa.eu/qr/1398385 :P3424WE



לפניה ל-Dell

ליצירת קשר עם Dell בנוגע למכירות, לתמיכה טכנית או לשירות לקוחות, ראה: .www.dell.com/contactdell



הערה: הזמינות משתנה בהתאם לארץ ולמוצר, וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו 💋 זמינים במדינה שלך.



הערה: אם אין ברשותך חיבור פעיל לאינטרנט, באפשרותך למצוא את הפרטים 💋 ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, על הטופס המצורף לאריזה, על החשבון או בקטלוג המוצרים של Dell.

